

M203 :	
2,65	2,65000
M205 :	
3,31	3,31000
M206 :	
13,39	13,39000
M209 :	
17,01	17,01000
Skladba P7 :	
akustická kročejová izolace z kamenných vláken tl.40 mm :	
M204 :	
10,25	10,25000
M208 :	
14,86	14,86000
M210 :	
102,26	102,26000
Skladba P8 :	
tepelná izolace EPS - G tl.40 mm :	
M001 :	
6,50	6,50000
M002 :	
114,81	114,81000

52	713191100R19	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplněk pokládky separační fólie, včetně dodávky PE fólie, Fólie hladká separační	m2	121,31000	25,00	3 032,75	800-713	RTS 24/1
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	----------

Skladba P8 :	
Separální PE fólie :	
M001 :	
6,50	6,50000
M002 :	
114,81	114,81000

53	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplněk obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	202,22000	25,00	5 055,50	800-713	RTS 24/1
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	---------	----------

2 NP :	
2*7,00*2*2,15	18,30000
2*1,60*2*1,57	6,74000
2*2,22*2*1,57	7,58000
2*4,10*2*2,50	13,20000
2*4,25*2*4,00*2*1,10	16,70000
2*4,25*2*3,50	15,50000
2*4,25*2*4,65	17,80000
2*17,20*2*9,50	53,40000
3 NP :	
2*2,50*2,60	7,60000
2*9,50*2*12,20	43,40000

54	28375852R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: GREY; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 25 kg/m3; lamda = 0,030 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RIF: E	m2	133,44100	113,55	15 151,67	SPCM	RTS 24/1
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	------	----------

tepelné izolační desky z EPS - G 150, lamda 0,033 W/(m.K)	
tepelná izolace EPS - G tl.40 mm :	
Začátek provozního součtu	
6,50	6,50000
M002 :	
Konec provozního součtu	
121,31*1,10	133,44100

55	63151400 AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 40 kg/m3; lamda = 0,035 W/(m.K); RIF: A1	m2	375,61650	78,07	29 322,69	SPCM	RTS 24/1
----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	------	----------

tepelná izolace tl.40 mm nad SOK, přehř. a dřevěné podlahy :	
Začátek provozního součtu	
výkres č.10 :	
1 NP :	
2,69*12,19*10,25*3,31*2,65*2,36*10,97*14,86*17,37*102,26	170,93000
výkres č.11 :	
2 NP :	
16,65*2,65*10,25*3,31*13,39*14,86*17,01*102,26	170,60000
Konec provozního součtu	
357,73*1,05	375,61650

56	63151440 AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 25,0 mm; vláknina: podélná; OH = 150 kg/m3; lamda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 40 kPa; RIF: A1	m2	16,56500	140,55	2 459,20	SPCM	RTS 24/1
----	-------------	---	----	----------	--------	----------	------	----------

Skladba P5 :	
akustická kročejová izolace z kamenných vláken tl.25 mm :	
M201 :	
Začátek provozního součtu	

	15,05			15,05000				
	Konec provozního součtu							
	15,05*1,10			16,55500				
57	63151450R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska, tloušťka δ = 40,0 mm, vláknina: podélná; ρk1 = 150 kg/m3; λambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 40 kPa; RfP: A1 Skladba P6:	m2	160,12500	237,68	42 811,37	SPCM	RTS 24/1
	akustická kročejová izolace z kamenných vláken 0.40 mm :							
	Začátek provozního součtu							
	M203 :							
	2,65			2,65000				
	M205 :							
	3,31			3,31000				
	M206 :							
	13,39			13,39000				
	M209 :							
	17,01			17,01000				
	Konec provozního součtu							
	36,36*1,10			39,99600				
	Skladba P7:							
	akustická kročejová izolace z kamenných vláken 0.40 mm :							
	Začátek provozního součtu							
	M204 :							
	10,25			10,25000				
	M209 :							
	14,89			14,89000				
	M210 :							
	102,26			102,26000				
	Konec provozního součtu							
	127,39*1,10			140,12900				
58	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 50,52,54,55,56,57, : Součet : 2,06807	t	2,06807	165,00	341,23	800-713	RTS 24/1
				2,06807				
<b>Díl: 736</b>				<b>19 975,03</b>				
59	721176222R00	Potrubi KG svodné (ležalé) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických výpomocí. Poznámka č.05, výkres č.13 : PVC potrubí DN 100 mm pro odvod radonu : 2,513+2,29	m	4,80300	550,00	2 641,65	800-721	RTS 24/1
60	721176243R00	Potrubi KG dešťové (vislé) vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických výpomocí. výkres základů č.02 : Poznámka č.05, výkres č.13 : PVC potrubí DN 125 mm pro odvod radonu nad střechu : 8,50+12,00	m	20,50000	600,00	12 300,00	800-721	RTS 24/1
61	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 59,60, : Součet : 0,05088	t	0,05088	160,00	8,40	800-721	RTS 24/1
				0,05088				
<b>Díl: 736</b>				<b>17 975,03</b>				
62	736312311R00	Podlahové vytápění /třazení - podkladní systém separační nastřovaná fólie, , rozlet ukladání potrubí násobky 50 mm včetně dodávky materiálu Fólie hladká separační Skladba P5:	m2	178,80000	100,52	17 972,08	800-731	RTS 24/1
	M201 :							
	15,05			15,05000				
	rozlet od separační fólie pro podlahové vytápění :							
	M203 :							
	2,65			2,65000				
	M205 :							
	3,31			3,31000				
	M206 :							
	13,39			13,39000				
	M209 :							
	17,01			17,01000				
	Skladba P7:							
	separační fólie pro podlahové vytápění :							
	M204 :							
	10,25			10,25000				

M208 :  
14,88 14,88000  
M210 :  
102,26 102,26000

63/998736102R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 12 m	t	0,01788	195,00	2,95	800-731	RTS 24/1
-----------------	--	---	---------	--------	------	---------	----------

1 množství z položky a pořadovými čísly:

62 :  
Součet : 0,01788 0,01788

MR	TV	UPOZORNĚNÍ, UPOZORNĚNÍ	MM	TV	MM	TV	MM
64	0002/T	D+M WC kabina_santární příčka z laminovaných dřevotřískových desek tl.30 mm, rozměr příčky 1570x2100 mm vč dveří 600x1970 mm	ks	2,00000	30 000,00	60 000,00	Vlastní

přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků, výkres č.15 :

prvek 2T :  
2,00 2,00000

65/0003/T	D+M kuchyňská linka v 1.NP délky 4250 mm - sestava viz samostatné schéma v PD	ks	1,00000	82 200,00	82 200,00	Vlastní
-----------	---	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků, výkres č.15 :

prvek 3T :  
1,00 1,00000

66/0004/T	D+M kuchyňská linka v 2.NP délky 3875 mm - sestava viz samostatné schéma v PD	ks	1,00000	81 600,00	81 600,00	Vlastní
-----------	---	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků, výkres č.15 :

prvek 4T :  
1,00 1,00000

67/0005/T	D+M dřevěný žebřík pro výjezd na střechu, délka 1800 mm	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00	Vlastní
-----------	---	----	---------	----------	----------	---------

přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků, výkres č.15 :

prvek 6T :  
1,00 1,00000

68/0007/T	D+M WC zástěna mezi dětské WC, laminované dřevotřískové desky tl.30 mm	ks	8,00000	2 909,61	23 276,88	Vlastní
-----------	--	----	---------	----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků, výkres č.15 :

prvek 7T :  
8,00 8,00000

69/004L/DV	D+M jednokřídlové vnitřní dveře pině 800x2100 mm, vč ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	2,00000	18 615,60	37 231,20	Vlastní
------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

2,00 2,00000

70/005L/DV	D+M jednokřídlové vnitřní dveře pině 700x2100 mm, vč ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	2,00000	19 052,40	38 104,80	Vlastní
------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

2,00 2,00000

71/006P/DV	D+M jednokřídlové vnitřní dveře pině 800x2100 mm, vč ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	2,00000	19 879,20	39 758,40	Vlastní
------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

2,00 2,00000

72/007L/DV	D+M jednokřídlové vnitřní dveře pině 800x2100 mm, vč ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	1,00000	28 536,00	28 536,00	Vlastní
------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

1,00 1,00000

73/007P/DV	D+M jednokřídlové vnitřní dveře pině 800x2100 mm, vč ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	1,00000	26 542,80	26 542,80	Vlastní
------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

1,00 1,00000

74/008P/DV	D+M jednokřídlové vnitřní dveře pině 900x2100 mm, vč ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	1,00000	18 615,60	18 615,60	Vlastní
------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

1,00 1,00000

75/009L/DV	D+M jednokřídlové vnitřní dveře pině 900x2100 mm, vč ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	2,00000	19 233,60	38 467,20	Vlastní
------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

2,00 2,00000

76/010L/DV	D+M jednokřídlové vnitřní dveře pině 800x2100 mm s panikovou funkcí, vč ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	2,00000	28 351,20	56 702,40	Vlastní
------------	---	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

2,00 2,00000

77/010P/DV	D+M jednokřídlové vnitřní dveře pině 800x2100 mm, vč ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	2,00000	22 418,40	44 836,80	Vlastní
------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

2,00 2,00000

78/011P/DV	D+M jednokřídlové vnitřní dveře pině 900x2100 mm, vč ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	2,00000	22 224,00	44 448,00	Vlastní
------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

2,00 2,00000

79/012P/DV	D+M jednokřídlové vnitřní dveře pině 800x2100 mm, vč ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	1,00000	20 379,60	20 379,60	Vlastní
------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

1,00 1,00000

80/013P/DV	D+M jednokřídlové vnitřní dveře pině 800x2100 mm, protipožární EW 15 DP3-C, vč ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	1,00000	23 760,00	23 760,00	Vlastní
------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

1,00 1,00000

81/998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	2,74500	165,00	452,93	800-766	RTS 24/1
-----------------	---	---	---------	--------	--------	---------	----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,  
Součet : 2,74500

2,74500

Díl: 767		Konstrukce zámečnické		394 783,55			
82/001Z	D+M stříška nad zadním vstupem, 1900x1100 mm, ocelkce, krytina z piného číreho polykarbonátu, ocelová konstrukce žárově zinkovaná přesná specifikace dle výpisu zámečnických výřezků, výkres č.15: prvek 1Z: 1,00	ks	1,00000	12 120,00	12 120,00		Vlastní
83/002Z	D+M zábradlí hlavního schodiště z nerezové oceli a dřevěného madla, výška zábradlí 900 mm přesné provedení dle schéma na výkrese č.15 přesná specifikace dle výpisu zámečnických výřezků, výkres č.15: prvek 2Z: 0,07+3,49+0,45+3,30 0,265+0,265 3,49+2,97+0,25 1,40+0,20	m	16,15000	8 680,00	140 182,00		Vlastní
84/003Z	D+M výstupní stupeň z výlezu vč žebříku na střeše přesné provedení dle schéma na výkrese č.15 přesná specifikace dle výpisu zámečnických výřezků, výkres č.15: prvek 3Z: 1,00	ks	1,00000	7 300,00	7 300,00		Vlastní
85/004Z	D+M únikové venkovní kovové schodiště se zábradlím, výška zábradlí 1000 mm přesné provedení dle schéma na výkrese č.15 přesná specifikace dle výpisu zámečnických výřezků, výkres č.15: prvek 4Z: 4,95+0,525+1,275	m	6,75000	15 651,78	105 649,50		Vlastní
86/005aZ	D+M konstrukce pro popínavé rostliny na fasádě objektu, 4000x10000 mm přesné provedení dle schéma na výkrese č.15 přesná specifikace dle výpisu zámečnických výřezků, výkres č.15: prvek 5Z: 1,00	ks	1,00000	41 311,11	41 311,11		Vlastní
87/005bZ	D+M konstrukce pro popínavé rostliny na fasádě objektu, 3200x10000 mm přesné provedení dle schéma na výkrese č.15 přesná specifikace dle výpisu zámečnických výřezků, výkres č.15: prvek 5Z: 1,00	ks	1,00000	33 048,89	33 048,89		Vlastní
88/006Z	D+M žebřík na plochou střechu, žárový pozink přesné provedení dle schéma na výkrese č.15 přesná specifikace dle výpisu zámečnických výřezků, výkres č.15: 1,00	ks	1,00000	18 950,40	18 950,40		Vlastní
89/007Z	D+M branka u zábradlí z nerezové oceli u interiérového schodiště, rozměr 1100x775 mm přesné provedení dle schéma na výkrese č.15 přesná specifikace dle výpisu zámečnických výřezků, výkres č.15: prvek 7Z: 1,00	ks	1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní
90/008Z	D+M branka u únikového schodiště z nerezové oceli, rozměr 1000x1050 mm přesné provedení dle schéma na výkrese č.15 přesná specifikace dle výpisu zámečnických výřezků, výkres č.15: prvek 7Z: 1,00	ks	1,00000	17 000,00	17 000,00		Vlastní
91/998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební dopětk, konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 82,83,84,85,86,87,88,89,90, Součet : 4,37364	t	4,37364	165,00	721,65	800-767	RTS 24/I
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady		186 880,35			
92/771275511R76	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, kladených do troleje, C2TS1 Skladba P4_schodiště: keramická dlažba na stupnice: 4*(11,00*1,20) C2TS1 Skladba P4_schodiště: keramická dlažba na podstupnice: 4*(11,00*1,20)	m	52,80000	420,00	22 176,00	800-771	RTS 24/I
94/771475014R11	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, sokl ku vodorovných, kladených do bustalního troleje keramický soklík v 2 NP výšky 80 mm: M201: 2*2,15+2*7,00 -2,80-0,90-0,90-0,90-0,90	m	12,10000	140,00	1 802,90	800-771	RTS 23/II

95/771475034RU1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklů k schodišťovým stupňovitých, kladených do flexibilního tmele keramický soklík kolem schodiště z 1 NP do 3 NP výšky 80 mm : 4,30*2,60*4,30 4,30*2,60*4,30 7,00	m	29,40000	242,50	7 129,50	800-771	RTS 24/1
96/771479001R00	Řezání dlaždic pro soklky keramický soklík kolem schodiště z 1 NP do 3 NP výšky 18 mm : 4,30*2,60*4,30 4,30*2,60*4,30 7,00 keramický soklík v 2 NP výšky 80 mm : M201 : 2*2,15*2*7,00 -2,60-0,90-0,90-0,90-0,90	m	41,50000	105,00	4 357,50	800-771	RTS 24/1
97/771675119FRU2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, matných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Skladba P4_schodiště : keramická dlažba na mezpodestý : 2,60*1,10 2,60*1,10 Skladba P5 : keramická dlažba R9, R10 Ø 10 mm : M201 : 15,05 keramická dlažba R9, R10, R11 Ø 10 mm : M203 : 2,65 M205 : 3,31 M206 : 13,39 M209 : 17,01	m2	57,13000	900,00	51 417,00	800-771	RTS 24/1
98/597642070R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 10,0 mm; a = 598 mm; b = 598 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; protiskluznost R9; $\mu = 0,5$ ; barva: černá Skladba P4_schodiště : keramická dlažba na podstupnice : Začátek provozního součtu 4*(11,00*1,20) Konec provozního součtu 52,80*0,16*1,15 Skladba P4_schodiště : keramická dlažba na mezpodestý : Začátek provozního součtu 2,60*1,10 2,60*1,10 Konec provozního součtu 5,72*1,15 keramický soklík kolem schodiště z 1 NP do 3 NP výšky 80 mm : Začátek provozního součtu 4,30*2,60*4,30 4,30*2,60*4,30 7,00 Konec provozního součtu 29,40*0,00*1,15 Skladba P5 : keramická dlažba R9, R10 Ø 10 mm : Začátek provozního součtu M201 : 15,05 Konec provozního součtu 15,05*1,15 Skladba P6 : keramická dlažba R9, R10, R11 Ø 10 mm : Začátek provozního součtu M203 : 2,65 M205 : 3,31 M206 : 13,39 M209 :	m2	79,23270	680,00	69 724,78	SPCM	RTS 24/1



samonivelační stěrka tl.2 mm :

M204 :	
10,25	10,25000
M208 :	
14,88	14,88000
M210 :	
102,26	102,26000

106/776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu pořizky neobsahují žádný materiál	m2	127,39000	48,00	6 114,72	800-775	RTS 24/1
------------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	----------

Składba P7 :

penetrace pod samonivelační stěrku tl.2 mm :

10,25	10,25000
M208 :	
14,88	14,88000
M210 :	
102,26	102,26000

107/776521200R11	Lepení povlakových podlah z plastů - Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinylu montáž	m2	127,39000	240,00	30 573,60	800-775	RTS 24/1
------------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	----------

Składba P7 :

Vinyl klasický :

2 NP :

M204 :	
10,25	10,25000
M208 :	
14,88	14,88000
M210 :	
54,15	54,15000

Składba P7 :

Vinyl sametový :

2 NP :

M210 :	
48,11	48,11000

108/23521594.AR	výrovnávací sířka rychlztuhnoucí, cementová, plivo křemičité, syntetické, pro podlahy, samonivelační, pro interier, průmyslové podlahy, zářítč střední, tenká tl. vrstvy 1.0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod natěry, pod PVC, k vytvořnani dřevěných podkladů, barva šedá	kg	706,25016	15,00	10 593,75	SPCM	RTS 24/1
-----------------	---	----	-----------	-------	-----------	------	----------

Składba P7 :

samonivelační stěrka tl.2 mm :

Začátek provozního součtu

M204 :	
10,25	10,25000
M208 :	
14,88	14,88000
M210 :	
102,26	102,26000

Konec provozního součtu

127,39\*5,04\*1,10 706,25016

109/24696906.AR	Penetrace epoxidová (EP), funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni mostek, podklad beton, sádra, minerální, sádrokarton, ředidlo, voda (disperzní)	kg	36,78386	80,00	2 942,71	SPCM	RTS 24/1
-----------------	--	----	----------	-------	----------	------	----------

Składba P7 :

penetrace pod samonivelační stěrku tl.2 mm :

Začátek provozního součtu

M204 :	
10,25	10,25000
M208 :	
14,88	14,88000
M210 :	
102,26	102,26000

Konec provozního součtu

127,39\*0,2625\*1,10 36,78386

110/900-001	Dodávka - sametový vinyl tl.4,3 mm	m2	52,52100	696,00	36 833,02		Vlastní
-------------	------------------------------------	----	----------	--------	-----------	--	---------

- sametový vinyl, vlnitová lepidlní podlahová krytina v roli vyrobená systémem vločkování

- spodní vrstva PVC - elastická, nepropustná, voděodolná, vycištěná skelným roumem

- antimikrobiální úprava bráníci růstu a množení bakterií a roztočů

- vláknó 100% Nylon 6.6

- hustota vláknó: 70-80 mikronů vláknó/m2

- celková tloušťka: 4,3 mm

- š ířka role: 2m

- třída zářítč: S3

- resáče na oneň dle EN13501-1: třída Bfl S1

- hodnoty kročejového útumu:  $\Delta Lw = 20$  dB

- součinitel smykového tření dle ČSN 744507 je  $\mu = 0,6$

- protiskliznost dle ČN 51130 je  $> R10$

- absorpce zvuku dle ISO 354 hodnota 0,10 – zabraňuje šíření hluku v místnosti
- možnost rotačního kartáčového čištění
- nezadržuje prachy
- odstranitelnost skvrn od běžných tekutin mokrou cestou např.: skvrny od vína, kávy atd.

Skladba F7:

Vinyl sametový:

2 NP:

M210:

Začátek provozního součtu

46,11

48,11000

Konec provozního součtu

111 900-002	Dodávka - heterogenní akustický zářezový vinyl bez obsahu ftalátů tl.2,6 mm	m2	87,20800	598,00	51 278,30	Vlastní
-------------	---	----	----------	--------	-----------	---------

- heterogenní akustický zářezový vinyl bez obsahu ftalátů
- vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z neúhlného skelného roztoku zvyšuje odolnost v bodovém zatížení a zvyšuje rozměrovou stálost
- povrchová úprava – malý PUR s extrémní odolností dvojité vytvářený laserem a UV zářením
- celková tloušťka materiálu 2,60 mm
- tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm
- šířka role 2m
- šířka zářezů 3442
- kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15dB
- rozměrná stálost (rotačnost) dle EN 434 je 7 0,1%
- hodnota zbytkového tlaku (bodové zatížení) dle EN 433 je 0,05 mm
- odolnost vůči skvrnám od chemikálií (chemická odolnost) dle EN 423 je vynikající (řada excellent)

- hodnota zbytkového tlaku dle EN 433 je 0,05 mm
- antibakteriální aktivita dle ISO 646 – zabraňuje růstu > 99%
- odolnost proti opotřebení dle EN 560-2: řada T
- součinitel smyčkového tření dle ČSN hodnota  $\mu$  ? 0,5
- průhlednost dle D N je R10
- reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1
- barevná stálost dle ISO 105-B02 je 7
- konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů
- splňuje emisioní certifikát NDOOR AIR COMFORT GOLD
- vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového tlaku a vaiveho odporu krytiny

Skladba F7:

Vinyl klasický:

2 NP:

Začátek provozního součtu

M204

10,25

10,25000

M208

14,80

14,80000

M210

54,15

54,15000

Konec provozního součtu

79,26\*1,10

87,20800

112 995776102R00	Přesun tmiot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	0,78507	165,00	129,54 800-775	RTS 24/I
------------------	--	---	---------	--------	----------------	----------

- vodorovně do 50 m
- Hranovitost z polítek s pořadovými čísly:
- 107,108,109, :
- Součet : 0,78507

10,25000

14,80000

54,15000

87,20800

Díl: 781	Obklady keramické			452 150,34		
----------	-------------------	--	--	------------	--	--

113 781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	4,84000	347,50	1 681,90 800-771	RTS 24/I
------------------	--	---	---------	--------	------------------	----------

I nadpraží z obkládaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele,

M105:

2\*0,48

0,96000

2\*0,73

1,46000

keramické ostění šířky 200 mm u oken:

M205:

2\*0,48

0,96000

M209:

2\*0,73

1,46000

114 701419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k položení montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěny za plochu do 10 m2 jednl	m2	215,40740	20,00	4 309,75 800-771	RTS 24/I
------------------	--	----	-----------	-------	------------------	----------

keramický obklad v 1 NP:

M105:

(2 \* 1,200 + 2 \* 1,010 + 2 \* 1,077) \* 2,20

10,91600

-0,90\*2,15

-1,72000

-0,75\*0,27

-0,20250



M106 + M106a :	
(1,00+1,10+0,20+1,85+1,80+1,60+0,30+0,25)*2,20	17,82000
-0,90*2,15	-1,93500
M108 :	
(2,40+4,25+3,25+0,85+0,993+3,40)*2,20	33,31460
-1,00*2,15	-2,15000
-1,00*1,00	-1,00000
-1,00*2,15	-2,15000
M111 :	
(2*4,25+2*4,40+2*0,60)*2,20	40,70000
(2*2,50+2*1,20)*1,20	8,88000
-2,00*0,27	-0,54000
-0,90*2,15	-1,93500
-0,90*2,15	-1,93500
M112 :	
1,50*1,50	2,25000
keramický obklad v 2.NP :	
M203 :	
(2*1,80+2*1,57)*2,20	14,82800
-0,90*2,15	-1,93500
M205 :	
(2*1,205+2*1,015+2*1,57)*2,20	16,67600
-0,80*2,15	-1,72000
-0,75*0,27	-0,20250
(4,25+3,25+0,90+0,993+1,50+1,29+1,70+1,285+2,756)*2,20	39,43280
-1,00*2,15	-2,15000
-1,00*1,00	-1,00000
-0,90*2,15	-1,93500
M209 :	
(2*4,25+2*4,40+2*0,60)*2,20	40,70000
(2*2,50+2*1,20)*1,20	8,88000
-2,00*0,27	-0,54000
-0,90*2,15	-1,93500
-0,90*2,15	-1,93500
M210 :	
1,50*1,50	2,25000

115 781475120RU1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm., kladených do flexibilní hmoty	m2	215,48740	900,00	103 938,66	800-771	RTS 241
------------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	---------

keramický obklad v 1.NP :	
M105 :	
(2*1,205+2*1,015+2*1,57)*2,20	16,67600
-0,80*2,15	-1,72000
-0,75*0,27	-0,20250
M106 + M106a :	
(1,00+1,10+0,20+1,85+1,80+1,60+0,30+0,25)*2,20	17,82000
-0,90*2,15	-1,93500
M108 :	
(2,40+4,25+3,25+0,85+0,993+3,40)*2,20	33,31460
-1,00*2,15	-2,15000
-1,00*1,00	-1,00000
-1,00*2,15	-2,15000
M111 :	
(2*4,25+2*4,40+2*0,60)*2,20	40,70000
(2*2,50+2*1,20)*1,20	8,88000
-2,00*0,27	-0,54000
-0,90*2,15	-1,93500
-0,90*2,15	-1,93500
M112 :	
1,50*1,50	2,25000
keramický obklad v 2.NP :	
M203 :	
(2*1,80+2*1,57)*2,20	14,82800
-0,90*2,15	-1,93500
M205 :	
(2*1,205+2*1,015+2*1,57)*2,20	16,67600
-0,80*2,15	-1,72000
-0,75*0,27	-0,20250
M209 :	
(4,25+3,25+0,90+0,993+1,50+1,29+1,70+1,285+2,756)*2,20	39,43280
-1,00*2,15	-2,15000
-1,00*1,00	-1,00000
-0,90*2,15	-1,93500

M209 :	
(2*4,25+2*4,40+2*0,80)*2,20	40,70000
(2*2,50+2*1,20)*1,20	6,88000
-2,00*0,27	-0,54000
-0,90*2,15	-1,93500
-0,90*2,15	-1,93500
M210 :	
1,50*1,50	2,25000

116	781497111R53	1 šlky k oškládám profil ukončovaci lešlábný hláník, úclření do tmele, výška profilu 10 mm,	m	187,08700	148,51	27 765,06	800-771	RTS 24/1
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	----------

ukončovaci a rohová šlta u keramického obkladu v 1.NP :

M105 :	
2*0,48+2,20+2*0,20	3,56000
M106 + M106a :	
1,00+1,10+0,20+1,85+1,80+1,60+0,30+0,25	8,10000
5*2,20	11,00000
M108 :	
2,40+4,25+3,25+0,85+0,993+3,40	15,14300
2,20+4*1,00	6,20000
M111 :	
2*4,25+2*4,40+2*0,80	18,50000
2*2,50+2*1,20	7,40000
2*0,73+2*0,20	1,86000
3*2,20	6,60000
4*1,20	4,80000
M112 :	
3*1,50	4,50000

ukončovaci a rohová šlta u keramického obkladu v 2.NP :

M203 :	
2*1,80+2*1,57	6,74000
2,20	2,20000
M205 :	
2*1,205+2*1,015+2*1,57	7,58000
2,20+2*0,27+2*0,20	3,14000
M206 :	
4,25+3,25+0,10+0,893+1,50+1,29+1,70+1,285+2,756	17,92400
3*2,20+4*1,00	10,60000
M209 :	
2*4,25+2*4,40+2*0,80	18,50000
2*2,50+2*1,20	7,40000
2*0,73+2*0,20	1,86000
3*2,20	6,60000
4*1,20	4,80000
M210 :	
3*1,50	4,50000

117	781675111RT1	Montáž obkladu parapetů z dlaždic keramických 100 x 100 mm, kladených do flexibilního tmele	m	2,40000	150,00	360,00	800-771	RTS 24/1
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	---------	----------

keramický parapet šířky 100 mm u SDK šachty v M111 :

1,20	1,20000
------	---------

keramický parapet šířky 100 mm u SDK šachty v M209 :

1,20	1,20000
------	---------

118	781675114RT1	Montáž obkladu parapetů z dlaždic keramických 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m	5,50000	150,00	825,00	800-771	RTS 24/1
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	---------	----------

keramický parapet šířky 200 mm u oken :

Poznámka č. 23, výkres č. 13 :

M105 :	
0,75	0,75000

M111 :	
2,00	2,00000

keramický parapet šířky 200 mm u oken :

Poznámka č. 23, výkres č. 13 :

M205 :	
0,75	0,75000

M209 :	
2,00	2,00000

119	781675115RT1	Montáž obkladu parapetů z dlaždic keramických 250 x 250 mm, kladených do flexibilního tmele	m	4,80000	150,00	720,00	800-771	RTS 24/1
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	---------	----------

keramický parapet šířky 225 mm u SDK šachty v M111 :

2,40	2,40000
------	---------

keramický parapet šířky 225 mm u SDK šachty v M209 :

2,40	2,40000
------	---------

120	697813746R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL), tl. = 10,0 mm, a = 296 mm, b = 596 mm; povrch: hladký, matný; barva: šedá	m2	251,77571	880,00	221 562,62	SPCM	RTS 24/1
-----	------------	---	----	-----------	--------	------------	------	----------

keramický obklad v 1.NP :

Začátek provozního spoje:

M105 :

(2*1.205+2*1.015+2*1.67)*2.20	16,87600
0,80*2,15	-1,72000
0,75*0,27	-0,20250
M105+M105a:	
(1,00+1,10+0,20+1,05+1,60+1,60+0,30+0,25)*2,20	17,82000
0,80*2,15	-1,58500
M108:	
(2,40+4,25+3,25+0,85+0,90+3,40)*2,20	33,31480
-1,80*2,15	-2,15000
-1,00*1,00	-1,00000
-1,80*2,15	-2,15000
K*11:	
(2*1.25+2*1.40+2*0,60)*2,20	40,70000
(2*2,50+2*1,20)*1,20	8,88000
-2,00*0,27	-0,54000
0,80*2,15	-1,33500
0,80*2,15	-1,33500
K*12:	
1,50*1,50	2,25000
Konec provozního součtu	
108,97310*1,15	121,98407
keramické osění šířky 200 mm u oken:	
Začátek provozního součtu	
M105:	
2*0,48	0,96000
K*11:	
2*0,75	1,50000
Konec provozního součtu	
2,42*0,20*1,15	0,55680
keramický parapet šířky 100 mm u SDK šachty v M111:	
Začátek provozního součtu	
1,20	1,20000
Konec provozního součtu	
1,20*0,10*1,15	0,13200
keramický parapet šířky 200 mm u oken:	
Poznímkas č.23, výšes č.13:	
Začátek provozního součtu	
M105:	
0,75	0,75000
K*11:	
1,00	2,00000
Konec provozního součtu	
2,75*0,20*1,15	0,63250
keramický parapet šířky 225 mm u SDK šachty v M111:	
Začátek provozního součtu	
1,40	2,40000
Konec provozního součtu	
2,40*0,25*1,15	0,68000
keramický obklad v 2.NR:	
Začátek provozního součtu	
M203:	
(2*1,80+2*1,67)*2,20	14,82800
0,80*2,15	-1,33500
M205:	
(2*1,205+2*1,015+2*1,67)*2,20	16,87600
0,80*2,15	-1,72000
0,75*0,27	-0,20250
M206:	
(4,25+3,25+0,00+0,093+1,60+1,29+1,70+1,205+2,756)*2,20	39,43280
-1,80*2,15	-2,15000
-1,00*1,00	-1,00000
0,80*2,15	-1,58500
M208:	
(2*1.25+2*1.40+2*0,60)*2,20	40,70000
(2*2,50+2*1,20)*1,20	8,88000
-2,00*0,27	-0,54000
0,80*2,15	-1,33500
0,80*2,15	-1,33500
M210:	
1,50*1,50	2,25000
Konec provozního součtu	
109,61430*1,15	125,92646

keramické ostění šířky 200 mm u oken :

Začátek provozního součtu

M205 :

2\*0,48

0,96000

M206 :

2\*0,73

1,46000

Konec provozního součtu

2,42\*0,20\*1,15

0,55660

keramický parapet šířky 100 mm u SDK šachty v M209 :

Začátek provozního součtu

1,20

1,20000

1,20\*0,10\*1,15

0,13800

keramický parapet šířky 200 mm u oken :

Poznámka č.23, výkres č.13 :

Začátek provozního součtu

M205 :

0,75

0,75000

M209 :

2,00

2,00000

Konec provozního součtu

2,75\*0,20\*1,15

0,63250

keramický parapet šířky 225 mm u SDK šachty v M209 :

Začátek provozního součtu

2,40

2,40000

Konec provozního součtu

2,40\*0,225\*1,15

0,62100

121	998781102R00	Přesun hmot om obkladu keramické v objektech výšky do 12 m	1	5,86272	185,00	967,35	800-771	RTS 24/1
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------	---------	----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

115,116,117,118,119,120, :

Součet: 5,86272

5,86272

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>			<b>39 034,07</b>			
122	783851223R00	Nátěry om tek a betonu epoxidové, epoxideftové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné, Penetrace Skatlasa PII	m2	125,31000	311,50	39 034,07	800-783	RTS 24/1

epoxidový nátěr podlahy :

M301 :

6,50

6,50000

M302 :

114,81

114,81000

epoxidový sokl v M301 :

(2,50+0,75+0,85+2,50)\*0,08

0,52800

epoxidový sokl v M302 :

(9,90+12,20+8,80+12,50)\*0,08

3,47200

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>			<b>74 541,24</b>			
123	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	473,32449	33,00	15 619,71	800-784	RTS 24/1

stropy :

30,07

30,07000

stěny :

443,25449

443,25449

124	784165512R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, bílost 93 %, dvojnásobné	m2	473,32449	69,96	33 113,78	800-784	RTS 24/1
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	----------

stropy :

30,07

30,07000

stěny :

443,25449

443,25449

125	784442021R12	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	368,89300	68,96	25 807,75	800-784	RTS 24/1
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	----------

SDK podhledy :

150,38+70,66+142,50

363,52000

čelo SDK podhledu :

5,373

5,37300

<b>Díl: 789</b>		<b>Doplnkové výrobky</b>			<b>94 513,00</b>			
126	725835113R11	Balené vanová nástěnná, ruční ovládaní včetně příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	924,00	1 848,00	800-721	RTS 24/1

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

doplnkové výrobky :

prvek 11D :

baterie liheřové dřezové skříňce\_baterie se správkou :

2,00

2,00000

127	011D	Nerezová dřezová skříňka s dvojitým	ks	2,00000	20 985,00	41 970,00		Vlastní
-----	------	-------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

doplnkové výrobky :

prvek 11D :

2,00

2,00000

126 013 D	Varná deska, indukční, 2 plotýnková, 520x288 mm přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15; dopřikové výrobky: prvek 13D: 2,00	ks	2,00000	11 746,00	23 496,00		Vlastní
129 014 D	Výdejní vozík na 3 gastro nádoby a pokli přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15; dopřikové výrobky: 1,00	ks	1,00000	20 200,00	20 200,00		Vlastní
130 909 R00	Hřz-nezmeritelné stavební práce přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15; dopřikové výrobky: montáž a osazení prvků; prvek 11D: nerezová dřezová skříňka s dvoudřezem a baňení se sprškou: 2,00 prvek 13D: varná deska: 2,00 prvek 14D: výdejní vozík: 1,00	h	5,00000	185,00	925,00	Prav.M	RTS 24/I
<b>Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>					<b>660 000,00</b>		

131 330-001	D-M jízdní výtah (malý nákladní výtah) Typ výtahu_malý nákladní, se zakázanou dopravou osob: Nosnost_100 kg Rychlost_0,25 m/s Pohon_výtahu_tahový, bubnový; Žávn_3,6 m Počet stanic / eskládní_2 / 2 Šachta_ohřná_š. 1 200 x hl. 875 mm Strojovna_nad šachtou Hlava šachty_2 800 mm Plazpet_700 mm Průhled_0 mm Kabina_nepokřádací_š. 800 x hl. 750 x v. 800 mm, provedení nerez broušená Šachetní dveře_jednokřídě ruční se samozavřacem_š. 800 x v. 800 mm, komarit RAL dle výběru ze vzorníku  Přívod el.proudu_nad šachtou Přosřed_3 x 400/230V, 50Hz, 0,75 kW, normální, teplota +5°C až +40°C, suché, bezpečné  V CENĚ JSOU ZAHRNUTY ?dodávka materiálu, doprava vč. naložení a sčizení materiálu na místě stavby ?kompletní montáž, provozní a technická dokumentace ?zkoušky a vlechny potřebné certifikáty ?řešení náklady ?zřizení a škvadce nutného zařízení stavenišě ?odkolení otekluty ?revizní dveře ke stroji -- komarit výtah RAL dle vzorníku ?šedřák ke stroji	ks	1,00000	660 000,00	660 000,00		Vlastní
-------------	---	----	---------	------------	------------	--	---------

<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>4 401,42</b>		
132 979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: Součet: 4 50000	t	4 50000	100,46	452,05	801-3	RTS 24/I
133 979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 42.43. Součet: 85,50000	t	85,50000	9,25	790,88	801-3	RTS 24/I
134 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 42.43. Součet: 4 50000	t	4 50000	141,90	638,53	801-3	RTS 24/I
135 979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 42.43.	t	45,00000	15,80	710,96	801-3	RTS 24/I
136 979980105R00	Poplatek za skládku za uložení, ohebné výrobky, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 42.43.	t	4 50000	312,00	1 404,00	801-3	RTS 23/II



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Výbudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.1.2	Vlastní objekt nesouvisející s energetickými úsporami
R:	D.1.02	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Díl:</b>	<b>33</b>	<b>Sloupy a pilíře, stožary, stojky</b>	<b>23 107,12</b>					
-------------	-----------	---	------------------	--	--	--	--	--

1	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železobetonový třídy C 25/30 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,00 m a pro zatížení do 1,5 kPa, ŽB pilíře v 1.NP výkres č. 03 pilíř mezi M111 a M112 : 0,25*0,25*3,435 pilíř mezi M106 a M102 : 0,50*0,25*3,435	m3	0,64406	17 943,66	11 556,79	801-1	RTS 24/1
---	--------------	--	----	---------	-----------	-----------	-------	----------

2	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzpření ŽB pilíře v 1.NP výkres č. 03 : pilíř mezi M111 a M112 : (2*0,25+2*0,25)*3,435 pilíř mezi M106 a M102 : (2*0,50+2*0,25)*3,435	m2	8,58750	750,00	6 440,63	801-1	RTS 24/1
---	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	----------

3	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzpření ŽB pilíře v 1.NP výkres č. 03 : pilíř mezi M111 a M112 : (2*0,25+2*0,25)*3,435 pilíř mezi M106 a M102 : (2*0,50+2*0,25)*3,435	m2	8,58750	100,00	858,75	801-1	RTS 24/1
---	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	----------

4	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků ŽB pilíře v 1.NP výkres č. 03 : Začátek provozního součtu pilíř mezi M111 a M112 : 0,25*0,25*3,435 pilíř mezi M106 a M102 : 0,50*0,25*3,435 Konec provozního součtu 0,64406*120,00*0,001	t	0,07729	55 000,00	4 250,95	801-1	RTS 24/1
---	--------------	---	---	---------	-----------	----------	-------	----------

<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>1 157 576,98</b>					
-------------	----------	-----------------------------	---------------------	--	--	--	--	--

5	411321414R00	Beton stropů železobetonový stropů deskových, desek plochých sřech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně tlavic hřibových sloupů, železobetonový (bez výztuže) třídy C 25/30 beton C25/30-XC1-S3 D.1.2_stavebně konstrukční řešení : výkres č. 102 : stropní deska tl.250 mm od úrovně +3,155 do úrovně +3,405 : 6,75*7,50*0,25 0,80*12,80*0,25 odpočet schodišťového prostoru : -4,30*2,60*0,25 výkres č. 103 : 0,80*12,80*0,25	m3	85,91125	4 381,19	375 954,98	801-1	RTS 24/1
---	--------------	--	----	----------	----------	------------	-------	----------

6	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plochých konzol ptné, rovné, popř. s náběhy s pomocným lešením D.1.2_stavebně konstrukční řešení : výkres č. 102 : stropní deska tl.250 mm od úrovně +3,155 do úrovně +3,405 : stropník 6,75*7,50 odpočet schodišťového prostoru : -4,30*2,60	m2	398,27850	660,00	259 881,03	801-1	RTS 24/1
---	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	----------

boky :	
(6,75+1,638+10,343+17,055+6,335+1,784+1,588+3,743+4,50+6,75+7,50)*0,50	33,99300
(2*4,30+2*2,60)*0,50	6,90000
výkres č.103:	
stropní deska tl.250 mm od úrovně +6,655 do úrovně +6,905 :	
9,80*12,80	125,44000
boky :	
(4,50+11,80+10,343+1,638)*0,50	14,14050

7	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy odstranění	m2	396,27850	100,00	39 827,85	801-1	RTS 24/1
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

s vyrovnáním	
D.1.2_stavěbně konstrukční řešení :	
výkres č.102:	
stropní deska tl.250 mm od úrovně +3,155 do úrovně +3,405 :	
spodek :	
6,75*7,50	50,62500
9,80*18,20	178,36000
odpočet schodišťového prostoru :	
-4,30*2,60	-11,18000
boky :	
(6,75+1,638+10,343+17,055+6,335+1,784+1,588+3,743+4,50+6,75+7,50)*0,50	33,99300
(2*4,30+2*2,60)*0,50	6,90000
výkres č.103:	
spodek :	
9,80*12,80	125,44000
boky :	
(4,50+11,80+10,343+1,638)*0,50	14,14050

8	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, zřízení	m2	343,24500	237,20	81 417,71	801-1	RTS 24/1
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného řešení.	
D.1.2_stavěbně konstrukční řešení :	
výkres č.102:	
stropní deska tl.250 mm od úrovně +3,155 do úrovně +3,405 :	
spodek :	
6,75*7,50	50,62500
9,80*18,20	178,36000
odpočet schodišťového prostoru :	
-4,30*2,60	-11,18000
výkres č.103:	
stropní deska tl.250 mm od úrovně +6,655 do úrovně +6,905 :	
spodek :	
9,80*12,80	125,44000

9	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, odstranění	m2	343,24500	63,20	21 693,08	801-1	RTS 24/1
---	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného řešení.	
výkres č.102:	
stropní deska tl.250 mm od úrovně +3,155 do úrovně +3,405 :	
spodek :	
6,75*7,50	50,62500
9,80*18,20	178,36000
odpočet schodišťového prostoru :	
-4,30*2,60	-11,18000
výkres č.103:	
stropní deska tl.250 mm od úrovně +6,655 do úrovně +6,905 :	
spodek :	
9,80*12,80	125,44000

10	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	7,23433	52 500,00	379 802,33	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	---	---------	-----------	------------	-------	----------

prose štípaných, vetknutých i spojých, deskových, trámových (žebrových, kasetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plošných střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	
výkres č.107:	
stropní deska tl.250 mm od úrovně +3,155 do úrovně +3,405 :	
Začátek provozního součtu	
4,825320*0,001	4,82532
Konec provozního součtu	
4,82532*0,9570	4,61783
výkres č.108:	
stropní deska tl.250 mm od úrovně +6,655 do úrovně +6,905 :	
Začátek provozního součtu	



4542,536\*0,001  
 Konec provozního souřtu:  
 4,54254\*0,5700

4,54254  
 2,61650

<b>Díl: 43a</b>	<b>Schodiště - vnitřní</b>	<b>216 456,57</b>						
11	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podestí s nosní ky) železobetonu třídy C 25/30	m3	4,17640	5 785,00	24 172,04	801-1	RTS 24/1

beton C25/30-XC1-B3

D.1.2\_stavebně konstrukční řešení :

výkres č.111 :

schodiště z 1.NP do 2.NP :

nástupní rameno Sr11 :

3,80\*1,20\*0,16

0,72960

mezpodesta Mp11 :

3,00\*1,22\*0,18

0,65880

výstupní rameno Sr12 :

3,80\*1,20\*0,16

0,72960

D.1.2\_stavebně konstrukční řešení :

výkres č.111 :

schodiště z 2.NP do 3.NP :

nástupní rameno Sr13 :

3,80\*1,20\*0,16

0,72960

mezpodesta Mp12 :

3,00\*1,22\*0,18

0,65880

výstupní rameno Sr14 :

3,50\*1,20\*0,16

0,67200

12	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podestí s nosní ky) z betonářské oceli 10505	t	0,61770	55 000,00	33 973,50	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------	-------	----------

Včetně distančních prvků.

D.1.2\_stavebně konstrukční řešení :

výkres č.111 :

výztuž schodiště\_dle tabulky výztuže :

617,70\*0,001

0,61770

13	431351121R00	Bednění podestí a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	27,65600	2 624,00	78 100,54	801-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	----------

D.1.2\_stavebně konstrukční řešení :

výkres č.111 :

schodiště z 1.NP do 2.NP :

nástupní rameno Sr11 :

3,80\*1,20

4,56000

3,80\*0,16

0,60800

mezpodesta Mp11 :

3,00\*1,22

3,66000

0,20\*0,18

0,03600

výstupní rameno Sr12 :

3,80\*1,20

4,56000

3,80\*0,16

0,60800

D.1.2\_stavebně konstrukční řešení :

výkres č.111 :

schodiště z 2.NP do 3.NP :

nástupní rameno Sr13 :

3,80\*1,20

4,56000

3,80\*0,16

0,60800

mezpodesta Mp12 :

3,00\*1,22

3,66000

0,20\*0,18

0,03600

výstupní rameno Sr14 :

3,50\*1,20

4,20000

3,50\*0,16

0,56000

14	431351122R00	Bednění podestí a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	27,65600	141,60	3 916,09	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------

D.1.2\_stavebně konstrukční řešení :

výkres č.111 :

schodiště z 1.NP do 2.NP :

nástupní rameno Sr11 :

3,80\*1,20

4,56000

3,80\*0,16

0,60800

mezpodesta Mp11 :

3,00\*1,22

3,66000

0,20\*0,18

0,03600

výstupní rameno Sr12 :

3,80\*1,20

4,56000

3,80\*0,16

0,60800

D.1.2\_ stavebně konstrukční řešení :

výkres č.111 :

schodiště z 2.NP do 3.NP :

nástupní rameno Sr13 :

3,80\*1,20

4,56000

3,80\*0,18

0,68400

mezipodesta Mp12 :

3,00\*1,22

3,66000

0,20\*0,18

0,03600

výstupní rameno Sr14 :

3,50\*1,20

4,20000

3,50\*0,18

0,56000

15	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30	m	50,40000	482,00	22 780,80	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	-----------	-------	----------

na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zaházením

površku

D.1.2\_ stavebně konstrukční řešení :

výkres č.111 :

schodiště z 1.NP do 2.NP :

nástupní rameno Sr11 :

11\*1,20

13,20000

výstupní rameno Sr12 :

10\*1,20

12,00000

D.1.2\_ stavebně konstrukční řešení :

výkres č.111 :

schodiště z 2.NP do 3.NP :

nástupní rameno Sr13 :

11\*1,20

13,20000

výstupní rameno Sr14 :

10\*1,20

12,00000

16	434351141R00	Bedniční stupně betonových na podstěplové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	28,00000	1 812,00	50 736,00	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	----------

D.1.2\_ stavebně konstrukční řešení :

výkres č.111 :

schodiště z 1.NP do 2.NP :

nástupní rameno Sr11 :

3,50\*1,20

4,20000

1,75\*1,20

2,10000

3,80\*0,20

0,76000

výstupní rameno Sr12 :

3,50\*1,20

4,20000

1,65\*1,20

1,98000

3,80\*0,20

0,76000

D.1.2\_ stavebně konstrukční řešení :

výkres č.111 :

schodiště z 2.NP do 3.NP :

nástupní rameno Sr13 :

3,50\*1,20

4,20000

3,50\*0,20

0,70000

výstupní rameno Sr14 :

1,65\*1,20

1,98000

3,50\*0,20

0,70000

17	434351141R00	Bedniční stupně betonových na podstěplové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	28,00000	1 812,00	50 736,00	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	----------

D.1.2\_ stavebně konstrukční řešení :

výkres č.111 :

schodiště z 1.NP do 2.NP :

nástupní rameno Sr11 :

3,50\*1,20

4,20000

1,75\*1,20

2,10000

3,80\*0,20

0,76000

výstupní rameno Sr12 :

3,50\*1,20

4,20000

1,65\*1,20

1,98000

3,80\*0,20

0,76000

D.1.2\_ stavebně konstrukční řešení :

výkres č.111 :

schodiště z 2.NP do 3.NP :

nástupní rameno Sr13 :

3,50\*1,20

4,20000

1,85\*1,20

2,22000

3,50\*0,20

0,70000

výstupní rameno Sr14 :

3,50*1,20	4,20000
1,65*1,20	1,98000
3,50*0,20	0,70000

<b>Díl: 99</b>	<b>Stavební přesun hmot</b>	<b>43 728,94</b>
----------------	-----------------------------	------------------

16 999011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	1	265,02390	165,00	43 728,94	801-1	RTS 24/1
-----------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	----------

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo trámů nebo kovovou

Hodnotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,4,5,6,8,10,11,12,13,15,16,

Součet : 265,02390

265,02390

<b>Celkem</b>	<b>1 440 869,61</b>
---------------	---------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Výbudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.1.2	Vlastní objekt nesouvisející s energetickými úsporami
R:	D.1.04	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>	<b>219 817,47</b>						
---------------	--------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

1	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m <sup>3</sup> , v horně 3, hloubení strojně	m <sup>3</sup>	3,37500	450,00	1 518,75	800-1	RTS 24/ I
---	--------------	--	----------------	---------	--------	----------	-------	-----------

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přášeň terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek.

1,50\*1,50\*1,50 3,37500

2	139601102R00	Ruční výkop jam, ryh a šachet v horně 3	m <sup>3</sup>	46,00800	1 350,00	62 110,80	800-1	RTS 24/ I
---	--------------	---	----------------	----------	----------	-----------	-------	-----------

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

ležatá kanalizace vnitřní do RŠ 1 :

1-1 :

14,50\*0,80\*1,20 13,92000

2-2 :

1,20\*0,80\*1,20 1,15200

3-3 :

5,00\*0,80\*1,20 4,80000

4-4 :

5,40\*0,80\*1,10 4,75200

5-5 :

0,70\*0,80\*0,90 0,50400

6-6 :

1,30\*0,80\*1,00 1,04000

7-7 :

2,80\*0,80\*1,00 2,24000

v VS k domu :

4,00\*0,80\*1,50 4,80000

4,00\*0,80\*1,00 3,20000

Výkop pro vodovod - dopouštění ze studny :

6,00\*0,80\*1,20 5,76000

výkop pro vodovod - z akumulační nádrže k objektu :

4,00\*0,80\*1,20 3,84000

3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m <sup>3</sup>	3,37500	90,00	303,75	800-1	RTS 24/ I
---	--------------	--	----------------	---------	-------	--------	-------	-----------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

Výkop pro vodoměrnou šachtu :

1,50\*1,50\*1,50 3,37500

4	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4	m <sup>3</sup>	46,00800	1 250,00	57 510,00	800-1	RTS 24/ I
---	--------------	--	----------------	----------	----------	-----------	-------	-----------

bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, na každých třech i započatých 3 m výšky,

ležatá kanalizace vnitřní do RŠ 1 :

1-1 :

14,50\*0,80\*1,20 13,92000

2-2 :

1,20\*0,80\*1,20 1,15200

3-3 :

5,00\*0,80\*1,20 4,80000

4-4 :

5,40\*0,80\*1,10 4,75200

5-5 :

0,70\*0,80\*0,90 0,50400

6-6 :

1,30\*0,80\*1,00 1,04000

7-7 :

2,80\*0,80\*1,00 2,24000

Výkop pro vodovod :

v VS k domu :

4,00\*0,80\*1,50 4,80000

v domě :

4,00\*0,80\*1,00 3,20000

Výkop pro vodovod - dopouštění ze studny :

6,00\*0,80\*1,20 5,76000

výkop pro vodovod - z akumulční nádrže k objektu :  
4,00\*0,80\*1,20

3,84000

5	162201102R00	Vodorovné přemístění vykopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozmnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku	m3	1,07500	50,00	83,75	800-1	RTS 24/1
6	162201105R00	Vodorovné přemístění vykopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozmnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku	m3	27,30300	147,48	4 026,58	800-1	RTS 24/1
7	162201109R00	Vodorovné přemístění vykopku příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m přes 10 po suchu, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozmnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku	m3	273,03000	15,00	4 095,45	800-1	RTS 24/1
		Začátek provozního součtu 3,375*46,006*22,08 Konec provozního součtu 27,303*10				41,36200		
8	162201203R00	Vodorovné přemístění vykopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, kšata kanalizace vnitřní do RŠ 1 :	m3	46,00800	450,00	20 703,60	800-1	RTS 24/1
		1-1 : 14,50*0,80*1,20				13,92000		
		2-2 : 1,20*0,80*1,20				1,15200		
		3-3 : 5,00*0,80*1,20				4,80000		
		4-4 : 5,40*0,80*1,10				4,75200		
		5-5 : 0,70*0,80*0,90				0,50400		
		6-6 : 1,30*0,80*1,00				1,04000		
		7-7 : 2,80*0,80*1,00				2,24000		
		Výkop pro vodovod : v VŠ k domu : 4,00*0,80*1,50 v domě : 4,00*0,80*1,00				4,80000		
		Výkop pro vodovod - dopouštění ze studny : 6,00*0,80*1,20				5,76000		
		Výkop pro vodovod - z akumulční nádrže k objektu : 4,00*0,80*1,20				3,84000		
9	162201210R00	Vodorovné přemístění vykopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, kšata kanalizace vnitřní do RŠ 1 :	m3	230,04000	100,00	23 004,00	800-1	RTS 24/1
		Začátek provozního součtu 1-1 14,50*0,80*1,20				13,92000		
		2-2 1,20*0,80*1,20				1,15200		
		3-3 5,00*0,80*1,20				4,80000		
		4-4 5,40*0,80*1,10				4,75200		
		5-5 0,70*0,80*0,90				0,50400		
		6-6 1,30*0,80*1,00				1,04000		
		7-7 2,80*0,80*1,00				2,24000		
		Konec provozního součtu 28,408*5				142,04000		
		Výkop pro vodovod : Začátek provozního součtu v VŠ k domu : 4,00*0,80*1,50 v domě : 4,00*0,80*1,00 Konec provozního součtu 8,00*5				4,80000		
						3,20000		
						40,00000		

Výkop pro vodovod - dopouštění ze studny :

Začátek provozního součtu

6,00\*0,80\*1,20

5,76000

Konec provozního součtu

5,76\*5

28,80000

Výkop pro vodovod - z akumulční nádrže k objektu :

Začátek provozního součtu

4,00\*0,80\*1,20

3,84000

3,84\*5

19,20000

10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neuhněného výkopku nakládání výkopku: do 100 m <sup>3</sup> , z hloubky 1 až 4 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	27,30300	80,00	2 184,24	800-1	RTS 24/1
		odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
		3,375*46,008-22,08		27,30300				
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo odvoz přebytečné zeminy na skládku :	m <sup>3</sup>	27,30300	10,00	273,03	800-1	RTS 24/1
		3,375*46,008-22,08		27,30300				
12	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásepů s ručním zhuštěním z jakékoliv hloubky s uložením výkopku po vrstvách, zásep ležaté kanalizace vnitřní do RŠ 1 :	m <sup>3</sup>	22,08000	450,00	9 936,00	800-1	RTS 24/1
		26,40*0,80*0,75		15,84000				
		Zásyp vodovodní ho potrubí :						
		8,00*0,80*0,10		0,64000				
		Zásyp vodovodní ho potrubí ze studny a z akumul. nádrže :						
		10,00*0,80*0,70		5,60000				
13	175101101R12	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šetrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hmot tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, obsyp ležaté kanalizace vnitřní do RŠ 1 :	m <sup>3</sup>	16,88400	950,00	16 039,80	800-1	RTS 24/1
		(14,50+1,20+5,00+5,40+0,70+1,30+2,80)*0,80*0,45		11,12400				
		Obsyp pro vodovodní potrubí :						
		8,00*0,80*0,40		2,56000				
		Obsyp pro vodovodní potrubí ze studny a akumul. nádrže :						
		10,00*0,80*0,40		3,20000				
14	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hmot tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuštění, obsyp kolem vodorovné šachty :	m <sup>3</sup>	1,67500	950,00	1 591,25	800-1	RTS 24/1
		3,375*1,70		1,67500				
15	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hmot tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuštění, obsyp kolem vodorovné šachty :	m <sup>3</sup>	1,67500	150,00	251,25	800-1	RTS 24/1
		3,375*1,70		1,67500				
16	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	51,87570	312,00	16 185,22	800-1	RTS 24/1
		odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
		Začátek provozního součtu						
		Konec provozního součtu						
		27,303*1,90		51,87570				
17	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m <sup>2</sup> ve střepech železobetonových a tvárcových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a vyztuže (s dodáním hmot),	kus	8,00000	550,00	4 400,00	801-4	RTS 24/1
		8,00		8,00000				
18	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šetrkopísku: do 65 mm v otevřeném výkopu, lože pod ležatou kanalizací vnitřní do RŠ 1 :	m <sup>3</sup>	5,48550	950,00	5 211,23	827-1	RTS 24/1
		(14,50+1,20+5,00+5,40+0,70+1,30+2,80)*0,80*0,15		3,70800				
		Lože pod vodorovnou šachtou :						
		1,50*1,50*0,15		0,33750				
		Lože pod vodovodní potrubí :						
		8,00*0,80*0,10		0,64000				
		Lože pod vodovodní potrubí ze studny a z akumul. nádrže :						
		10,00*0,80*0,10		0,80000				
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>25 650,00</b>		
19	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maťou maťou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky rýhy, pro kanalizační potrubí bez zapravení :	m	171,00000	150,00	25 650,00	801-4	RTS 24/1
		33,00*24,00		57,00000				
		pro vodovodní potrubí v 1.NP + 2.NP bez zapravení :						

52,00+60,00 112,00000  
 pro vodovodní potrubí ve zdi bez zapravení :  
 2,00 2,00000

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce				1 159,70	
20	631315621R00 Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tloušť C 20/25, (z kamenná) hladená ohrnutým hladítkem Betón pod vodoměrnou šachtou 1,50*1,50*0,15	m3	0,33750	3 286,13	1 109,07
					801-1
					RTS 24/1

betonové mazaniny min. B-10 ocelovým hladítkem  
 Beton pod vodoměrnou šachtou

Díl: 8 Trubní vedení				10 035,49	
22	894431311RCB Šachty plastové plastové šachty z d. líců D 425 mm, dno přímé s vykyvnými hrdly, D 200 mm, délka šachtové roury 1 50 m, poklop tlina 40 l. Dř. plastový pro šachtu Revizní šachta - pr. 425 mm, příložná s poklopem. 1,00	kus	1,00000	10 035,49	10 035,49
					AP-HSV
					RTS 24/1

1,00 1,00000

Díl: 96 Bourání konstrukci				16 480,00	
23	972054241R00 Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu, vybourání otvorů přes strop : 8,00	kus	8,00000	350,00	2 600,00
					801-3
					RTS 24/1

24
 974031164R00 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm vysekání drážky pro kanalizační potrubí bez zapravení : 33,00+24,00 | m | 171,00000 | 80,00 | 13 680,00 |

pro vodovodní potrubí v 1.NP + 2.NP bez zapravení :  
 52,00+60,00 112,00000  
 pro vodovodní potrubí ve zdi bez zapravení :  
 2,00 2,00000

Díl: 721 Vnitřní kanalizace				73 706,32	
25	721170963R00 Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, Ø 75 mm propojení VZT jednotky na kondenzát : 3	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00
					800-721
					RTS 24/1

včetně tvarovek, objemek. Bez zednických výpomocí.  
 1. NP : 2 2,00000  
 3. NP : 4 4,00000  
 odvod kondenzátu : 8 8,00000

27	721176103R00 Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických výpomocí. 1. NP : 6 2.NP : 12	m	18,00000	305,90	5 506,20
					800-721
					RTS 24/1

28
 721176104R00 Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických výpomocí. 1. NP : 14 | m | 16,00000 | 332,50 | 5 320,00 ||  |  |  |  |  | 800-721 |
|  |  |  |  |  | RTS 24/1 |

14,00000

29	721176105R00 Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických výpomocí. 1. NP : 13 2. NP : 6	m	19,00000	332,50	6 317,50
					800-721
					RTS 24/1

včetně tvarovek, objemek. Bez zednických výpomocí.  
 1. NP : 3 3,00000  
 3. NP : 3 3,00000

31	721176222R00 Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 1. NP : 5	m	5,00000	425,60	2 128,00
					800-721
					RTS 24/1

32
 721176223R00 Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických výpomocí. 1. NP : 12 | m | 12,00000 | 452,20 | 5 426,40 ||  |  |  |  |  | 800-721 |
|  |  |  |  |  | RTS 24/1 |

33
 721176224R00 Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických výpomocí. 1. NP : 16 | m | 16,00000 | 478,60 | 7 660,80 ||  |  |  |  |  | 800-721 |
|  |  |  |  |  | RTS 24/1 |

16,00000

34	721194104R00 Zřízení přípojek na potrubí Ø 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	16,00000	66,50	1 064,00
					800-721
					RTS 24/1

35	721194105R00 Zřízení přípojek na potrubí Ø 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	8,00000	73,15	585,20
					800-721
					RTS 24/1

36	721194109R00 Zřízení přípojek na potrubí Ø 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	14,00000	108,40	1 489,60
					800-721
					RTS 24/1

vyvedení a upevnění odpadních vypustek

37	721223424RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzavěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 147x147mm/138x138mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 072,19	3 072,19	800-721	RTS 24/1
38	721273150RT1	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, příchytkový ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryčovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat., včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 629,22	2 629,22	800-721	RTS 24/1
40	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm	kus	3,00000	1 094,00	5 082,00	800-721	RTS 24/1
41	28615400.AR	Zátka plastová pro vnitřní kanalizaci spoj. hrdlový; potrubí: jednotlivé; materiál: PP, DN/OD = 40	kus	16,00000	15,05	240,80	SPCM	RTS 24/1
42	28615421.AR	Zátka plastová pro vnitřní kanalizaci spoj. hrdlový; potrubí: jednotlivé; materiál: PP, DN/OD = 50	kus	8,00000	16,54	132,30	SPCM	RTS 24/1
43	28615422.AR	Zátka plastová pro vnitřní kanalizaci spoj. hrdlový; potrubí: jednotlivé; materiál: PP, DN/OD = 75	kus	1,00000	23,96	23,96	SPCM	RTS 24/1
44	28615423.AR	Zátka plastová pro vnitřní kanalizaci spoj. hrdlový; potrubí: jednotlivé; materiál: PP, DN/OD = 110	kus	17,00000	27,06	460,06	SPCM	RTS 24/1
14*3					17,00000			
45	28615442.AR	Kus čistič plastový pro vnitřní kanalizaci typ. přímý; spoj. hrdlový; potrubí: jednotlivé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 75	kus	4,00000	332,37	1 329,47	SPCM	RTS 24/1
46	28615443.AR	Kus čistič plastový pro vnitřní kanalizaci typ. přímý; spoj. hrdlový; potrubí: jednotlivé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 110	kus	3,00000	154,77	464,32	SPCM	RTS 24/1
47	28615444.AR	Kus čistič plastový pro vnitřní kanalizaci typ. přímý; spoj. hrdlový; potrubí: jednotlivé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 125	kus	2,00000	613,26	1 226,53	SPCM	RTS 24/1
48	28654741R	síťon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzavěrka, čistič vložka, mechanický zápach. uzávěr síťon do potrubí kondenzátu: 1	kus	1,00000	960,68	960,68	SPCM	RTS 24/1
					1,00000			
49	55162150.AR	vložka nálevka, PP, DN 32, se zápachovou klapkou a uzavěrem pro suchý stav pro kotlet a ohřevč. TV: 3	kus	3,00000	542,64	1 627,92	SPCM	RTS 24/1
					3,00000			
50	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od tečisté pudorýsné plochy skládky do tečisté pudorýsné plochy objektu	l	0,20404	165,00	33,67	800-721	RTS 24/1
					0,20404			

Součet: : 0,20404

0,20404

**Díl: 722 Vnitřní vodovod 324 642,46**

51	893151111R00	Montáž sáčky vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	801-1	RTS 24/1
52	899711122R00	Výstražné fóle výstražná fóle pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	22,00000	16,84	370,50	827-1	RTS 24/1
53	722130901R00	Opravy vodovodního potrubí závětového zasátkování vývodu,	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-721	RTS 24/1
54	722172914R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyhuzi, D 32 mm	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-721	RTS 24/1
55	722171213R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí úvěrka vypustek bez vodotěsných uložkových dopouštění vody ze sádky do akumulací nádrže: 16	m	16,00000	24,36	389,67	800-721	RTS 24/1
					16,00000			
56	722171213R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí voda z akumulací nádrže pro nezáměrný ventil na hadici: 12	m	12,00000	24,36	292,25	800-721	RTS 24/1
					12,00000			
57	722171215R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 50 mm, s 4,6 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí potrubí z vodoměrné sáčky do objektu: 12,00	m	12,00000	57,63	691,50	800-721	RTS 24/1
					12,00000			
58	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 1.NP + 2.NP: 46,00+18,00	m	78,00000	266,80	20 748,00	800-721	RTS 24/1
					78,00000			
59	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí úvěrka vypustek bez vodotěsných uložkových 1.NP + 2.NP: 12,00+12,00	m	24,00000	292,60	7 022,40	800-721	RTS 24/1
					24,00000			
60	722172313R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 36 mm, s 3,6 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	3,00000	263,60	585,20	800-721	RTS 24/1
					3,00000			
61	722172313R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí 1.NP + 2.NP: 16,00+18,00	m	34,00000	319,20	10 852,80	800-721	RTS 24/1
					34,00000			
63	722172315R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 1.NP: 12,00	m	12,00000	465,50	5 586,00	800-721	RTS 24/1
					12,00000			
64	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 1.NP + 2.NP: 46,00+44,00	m	90,00000	266,80	23 940,00	800-721	RTS 24/1
					90,00000			



65	722172331R00	Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Odkruc 1.NP + 2.NP : 30,00+38,00	m	68,00000	266,00	18 088,00	800-721	RTS 24/1
					68,00000			
66	722172332R00	Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 1.NP + 2.NP :	m	30,00000	262,60	8 778,00	800-721	RTS 24/1
67	722172333R00	Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 1.NP + 2.NP : 20,00+29,00	m	48,00000	319,20	15 321,60	800-721	RTS 24/1
					48,00000			
68	722172334R00	Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 1.NP + 2.NP : 12,00+20,00	m	32,00000	399,00	12 768,00	800-721	RTS 24/1
					32,00000			
69	722172335R00	Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,1 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 1.NP :	m	12,00000	465,50	5 586,00	800-721	RTS 24/1
					12,00000			
70	722190222R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 20 propojení TV a C : 4,00	soubor	4,00000	3 154,00	12 616,00	800-721	RTS 24/1
					4,00000			
71	722190223R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 25 připojení expanzních nádob : 2	soubor	2,00000	3 681,25	7 362,50	800-721	RTS 24/1
					2,00000			
72	722190224R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 32 připojení ohřevačů : 4	soubor	4,00000	4 735,75	18 943,00	800-721	RTS 24/1
					4,00000			
73	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusťek DN 15	kus	60,00000	66,50	3 990,00	800-721	RTS 24/1
74	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusťek DN 15	kus	1,00000	66,50	66,50	800-721	RTS 24/1
75	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpusťek DN 25	kus	4,00000	73,15	292,60	800-721	RTS 24/1
76	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodu ho potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	4,00000	89,35	353,40	800-721	RTS 24/1
77	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	266,00	1 064,00	800-721	RTS 24/1
78	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky pro napojení zahradní hadice z akumul. nádrže : 1	kus	1,00000	5 985,00	5 985,00	800-721	RTS 24/1
					1,00000			
79	722231163R00	Ventil vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	2 590,51	5 179,02	800-721	RTS 24/1
80	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu k cirkulačnímu čerpadlu : 2,00	kus	2,00000	292,60	585,20	800-721	RTS 24/1
					2,00000			
81	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	292,60	585,20	800-721	RTS 24/1
82	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	399,00	3 192,00	800-721	RTS 24/1
83	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	465,50	1 862,00	800-721	RTS 24/1
		v technické místnosti : 8,00			8,00000			
					8,00000			
		DUV v technické místnosti : 1,00			1,00000			
					1,00000			
87	722235641R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	399,00	399,00	800-721	RTS 24/1
88	722235644R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	598,50	598,50	800-721	RTS 24/1
89	722237563R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu do studny k poměrnému čerpadlu : 1 materiálu do akumulárního rozvodu k poměrnému čerpadlu : 1	kus	1,00000	465,50	465,50	800-721	RTS 24/1
					1,00000			
					1,00000			
91	722265116R00	Vodoměr domovní, závitový, vizevtržkový, makrooběžný, DN 25, pro teplotu vody do 40 °C, montáž potrubní vodoměr před ohřevem TV 1,00	kus	1,00000	3 403,13	3 403,13	800-721	RTS 24/1
					1,00000			
92	722269023R00	Montáž vodoměrů závitových G 1"	kus	1,00000	1 330,00	1 330,00	800-721	RTS 24/1
93	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodu ho potrubí do DN 32	m	30,00000	28,60	798,00	800-721	RTS 24/1
94	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodu ho potrubí přes DN 40 do DN 50	m	486,00000	28,60	12 927,60	800-721	RTS 24/1
95	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	486,00000	28,60	12 927,60	800-721	RTS 24/1
96	732339102R00	Nádobí expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l	soubor	2,00000	1 197,00	2 394,00	800-731	RTS 24/1
97	732421313R00	Čerpadla teplovodní oběhová makrooběžná, DN 25, dopravní výška 6 m cirkulační čerpadlo TV :	soubor	1,00000	4 473,69	4 473,69	800-731	RTS 24/1

spínací hodiny dodá elektrikář :

1,00

1,00000

98	732429111R00	Cerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000	1 330,00	1 330,00	800-731	RTS 24/1
99	734209123R00	Montáž závitové armatury se třemi závit. G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	199,50	399,00	800-731	RTS 24/1
100	734209124R00	Termostatický směšovací ventil TV G 1/2" nastavitelný 30 - 65 st.C se šroubením WRANZ, závitové armatury se třemi závit. G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	4,00000	498,00	1 992,00	800-731	RTS 24/1
		Termostatický směšovací ventil TV G 3/4", nastavitelný 30 - 65 st.C se šroubením						
101	734261225R00	Sřoubení topeniště, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	126,89	253,78	800-731	RTS 24/1
103	734421160R00	Tlakoměr deformací 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	598,50	1 197,00	800-731	RTS 24/1
104	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových dopřiků staveb hmotnosti do 5 kg.	kg	110,00000	124,00	13 640,00	800-767	RTS 24/1
105	904 R00	Hs-zkoušky v rámci montáž prací	h	6,00000	399,00	2 394,00	Prav M	RTS 24/1

Propojení potrubí ve vodorovné šachtě, vodorovná sestava :

(vodoměr dodá a montuje vodáři) :

4,00

4,00000

Pionbování vodorovně :

2,00

2,00000

106	26655078R	DG plechodka PP-R, závit vnitřní, kovový, SDR 6,0; PN 20; DN 50 mm; G 6/4", spoj svařovaný	kus	2,00000	521,28	1 042,56	SPCM	RTS 24/1
107	26697257R	Šachta vodorovná tvar kruhový, s průchozkami, materiál PP+PE, samonosná, d = 1 200 mm, h = 1 600,0 mm, poklop pochůzný	kus	1,00000	10 625,00	10 625,00	SPCM	RTS 24/1
		Vodorovná šachta samonosná s poklopem dně PD						
108	31945189R	redukce mosaz, spoj závitový, 6/4" x 1", závit ano, PN 10, T = 120 °C, použití pro: vodu	kus	1,00000	125,34	125,34	SPCM	RTS 24/1
109	31945190R	redukce mosaz, spoj závitový, 6/4" x 5/4", závit ano, PN 10, T = 120 °C, použití pro: vodu	kus	1,00000	98,14	98,14	SPCM	RTS 24/1
110	42610405R	Cerpadlo kalové ponorné, povrchové, vhodné pro: splašková šedá voda, abrazivní voda; materiál: korozivzdorná ocel; Q 1,44 až 13,68 m3/h; H = 15 m; max. hloubka = 10 m; průměr = 153,0 mm; pH 5,5 až 14,0	kus	1,00000	15 026,34	15 026,34	SPCM	RTS 24/1

Cerpadlo do studny - dopojí elektro :

Dopouštění bude s ruční obsluhou dle potřeby :

1,00

1,00000

111	46466191R	nádrž balonová expanzní membránová, pro topné a chladicí soustavy, objem 8 l, d nádrže 272 mm, uložení: závěsné, max. přetlak do 4 bar, prac. teplota do 70 °C, připojení R 3/4"	kus	1,00000	1 059,43	1 059,43	SPCM	RTS 24/1
112	46468195R	nádrž balonová expanzní membránová, pro topné a chladicí soustavy, objem 18 l, d nádrže 308 mm, uložení: závěsné, max. přetlak do 4 bar, prac. teplota do 70 °C, připojení R 3/4"	kus	1,00000	1 190,40	1 190,40	SPCM	RTS 24/1
113	55102022R	ventil termostatický pro vodovod, regulační rozsah 35 až 65 °C	kus	2,00000	1 625,00	3 250,00	SPCM	RTS 24/1
114	55102023R	Termostatický směšovací ventil TV G 3/4", nastavitelný 30 - 65 st.C se šroubením ventil termostatický pro vodovod, podomítkový; regulační rozsah 20 až 50 °C	kus	2,00000	5 644,63	11 289,26	SPCM	RTS 24/1
		Termostatický směšovací ventil TV G 1/2", nastavitelný 30 - 65 st.C se šroubením						

115	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	3,04095	168,00	501,76	800-721	RTS 24/1
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		51,53,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,77,78,79,80,81,82,83,84,85,87,88,89,90 ;						
		91,92,95,96,97,101,102,103,104,106,107,110,111,112,113,114 ;						
		Součet : 3,04095						

**Díl: 725      Zařizovací předměty      364 737,61**

116	722229101R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2"	kus	2,00000	199,50	399,00	800-721	RTS 24/1
		montáž ventilu pro myčku						
		2,00						
117	725014131R11	Kočkové mísy závěsné, bílé, s řeka 500 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	2,00000	8 126,10	16 252,20	800-721	RTS 24/1
118	725119306R00	Kočkové mísy montáž závěsné	soubor	12,00000	1 064,00	12 768,00	800-721	RTS 24/1

Klepní závěsný pro dospělé :

2,00

2,00000

Klepní sřoubení bez zátiž :

10,00

10,00000

119	725017161R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, s řeka 500 mm, hloubka 410 mm	soubor	10,00000	1 022,66	10 226,63	800-721	RTS 24/1
		Dětské umyvadlo						
120	725017162R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, s řeka 550 mm, hloubka 450 mm	soubor	4,00000	1 022,66	4 090,65	800-721	RTS 24/1
121	725219201R00	Umyvadlo montáž na konzoly	soubor	16,00000	1 397,00	22 352,00	800-721	RTS 24/1
122	725017138R00	Kryt sifonu keramický bílý	soubor	14,00000	1 920,54	26 887,53	800-721	RTS 24/1
123	725249101R00	Montáž sprchového boxu	soubor	2,00000	2 995,00	5 990,00	800-721	RTS 24/1
124	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	2,00000	6 650,00	13 300,00	800-721	RTS 24/1
125	725314290R00	Přisáskanění ke dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	4,00000	2 807,97	11 551,87	800-721	RTS 24/1

4,00

4,00000

126	725814108R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 15, včetně dodávky materiálu	soubor	8,00000	726,18	5 809,44	800-721	RTS 24/1
127	725823121R11	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlové, stojánková, ruční ovládní s ovládním odpadu, standardní včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	1 151,76	16 124,68	800-721	RTS 24/1
128	725829201R11	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová nástěnná; výtok spodní, rozteč 80 až 120 mm, ovládní pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 200 mm; kartuše s regulací teploty, včetně průfytelky	kus	2,00000	1 358,63	2 717,25	800-721	RTS 24/1

2,00

2,00000

129	725829301R00	Montáž baterie umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	20,00000	425,60	8 512,00	800-721	RTS 24/1
-----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	---------	----------

130	725849200R00	Montáž batere sprchové nastavitelná výška	kus	2,00000	532,00	1 064,00	800-721	RTS 24/ I
131	725860165RT1	Zápachová uzávěrka (sfon) pro zařizovací předměty D 110 mm; patří sfon; PP, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 952,13	3 904,26	800-721	RTS 24/ I
132	725860212RT1	Zápachová uzávěrka (sfon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla, podomítková; PP, příslušenství vyjmatelná vložka, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	2 269,12	32 047,63	800-721	RTS 24/ I
133	900 RD3	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 6	h	7,00000	300,00	2 793,00	801 1	RTS 24/ I

montáž ovládacího tlačítka na WC :

14'0,50

7,00000

barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá

ovčák na tlačítka pro závěsné WC, barva bílá

135	55141105R	ventil rohový pro vodovod, sanita, kulový, rohový, DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C, měď/um	kus	2,00000	765,00	1 570,00	SPCM	RTS 24/ I
Ventil kompenzovaný 1/2"x3/4"x3/8", praško-odhárka, chrom								
pro myčku :								

136	55144162R	sada sprchová ruční sprcha, držák sprchy, hadice	kus	2,00000	1 045,46	2 090,89	SPCM	RTS 24/ I
137	55144223R	Batere mechanická směšovací použití: sprcha, typ: nástěnný, materiál: mosaz; rozteč = 150 mm; povrchová úprava: chrom	kus	2,00000	908,56	1 217,13	SPCM	RTS 23/ II
138	55145015R	Batere mechanická směšovací použití: dřez, typ: stojánkový, materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	4,00000	2 062,50	8 250,00	SPCM	RTS 24/ I

Batere dřezová stojánková ruční :

4,00

4,00000

139	55167395 AR	Sedátko záchodové materiál: plast, tvar: oválný; barva: bílá	kus	10,00000	1 618,75	16 187,50	SPCM	RTS 24/ I
-----	-------------	--	-----	----------	----------	-----------	------	-----------

sedátko na klozet závěsný \_pro děti :

10,00

10,00000

oválný; splachování hluboké; odpad: vodorovný; barva: bílá

Klozet závěsný \_pro děti :

10,00

10,00000

141	64271102R	výlečka závěsná, keramika, bílá, h = 450 mm, š = 425 mm, hl. 500 mm; nížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	2,00000	4 621,50	9 243,00	SPCM	RTS 24/ I
142	642938126R	Vanička sprchová tvar: hranatý, materiál: keramika, šířka = 1 000,0 mm; hl. = 800 mm; povrchová úprava: protiskliz; barva: bílá	kus	2,00000	3 943,13	7 886,25	SPCM	RTS 24/ I

vanička do sprchového koutu :

1.NP :

1,00

1,00000

2.NP :

1,00

1,00000

143	995-001	Sprchové dveře posuvné, šířka 1000 mm, výška 1950 mm	ks	2,00000	7 021,88	14 043,75		Vlastní
-----	---------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

Technické parametry

Systém otevírání:posuvný

Šířka vstupu:49,4 cm

Tloušťka pevné sklo:6 mm

Tloušťka posuvné sklo:6 mm

Výplně:průhledné sklo

Profil:chrom profil

Šířka vaničky:100 cm

Ódcor:výhledové

Povrchová úprava:Easy clean

Barva:profilchrom lesklý

144	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,66342	165,00	109,46	800-721	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	---------	-----------

vodorovně do 50 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139,

140, 141, .

142, .

Součet : 0,66342

0,66342

<b>Díl: 726</b>		<b>Předstěnové systémy</b>	<b>78 369,05</b>					
-----------------	--	----------------------------	------------------	--	--	--	--	--

145	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	14,00000	1 330,00	18 620,00	800-721	RTS 24/ I
146	726211121R00	Klozet závěsné, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládní zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	12,00000	4 281,25	51 375,00	800-721	RTS 24/ I

modul pro závěsné WC :

2,00

2,00000

modul pro závěsné WC pro děti :

10,00

10,00000

147	726211161R00	Šedel pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 36,1 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	4 177,13	8 354,25	800-721	RTS 24/ I
-----	--------------	--	--------	---------	----------	----------	---------	-----------

modul pro závěsnou výlečku :

2,00

2,00000

148	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m	t	0,12000	165,00	19,80	800-721	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	-------	---------	-----------

vodorovně do 50 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

146, 147, .

Součet : 0,12000

0,12000

Díl: D96		Přesuny suší a vybouraných hmot		6 162,98			
149	979011111R00	Svislá doprava suší a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	7,09600	155,03	1 100,09	801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
23,24 :							
Součet : 7,09600				7,09600			
150	979011111R00	Svislá doprava suší a vybouraných hmot na střešnou plochu	t	7,09600	141,90	1 142,03	801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
23,24 :							
Součet : 7,09600				7,09600			
151	979081121R00	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	134,82400	9,25	1 247,12	801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
23,24 :							
Součet : 134,82400				134,82400			
152	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	t	7,09600	141,90	1 006,89	801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
23,24 :							
Součet : 7,09600				7,09600			
153	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suší a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	56,76800	19,80	896,88	801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
23,24 :							
Součet : 56,76800				56,76800			
154	979990105R00	Poplatek za skládku za uložení, chemie výrobky, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	3,84348	312,08	1 199,17	801-3 RTS 23/ II
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
23,24 :							
Součet : 3,84348				3,84348			
<b>Celkem</b>						<b>1 130 372,31</b>	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.1.2	Vlastní objekt nesouvisející s energetickými úsporami
R:	D.1.07	Síťoproudá elektrotechnika a ochrana před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>23 000,00</b>		
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv malou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy.	m	150,00000	32,50	4 875,00	801-4	RTS 24/ I	
2	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv malou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy.	m	150,00000	54,17	8 125,00	801-4	RTS 24/ I	
3	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv malou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy.	m	100,00000	100,00	10 000,00	801-4	RTS 24/ I	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>23 000,00</b>		
4	974031153R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	100,00000	57,50	5 750,00	801-3	RTS 24/ I	
5	974051313R00	Fřezování drážek pro instalace ve zdivu z cihelných tvárnic hloubky do 30 mm, šířky do 30 mm	m	150,00000	57,50	8 625,00	801-3	RTS 24/ I	
6	974051315R00	Fřezování drážek pro instalace ve zdivu z cihelných tvárnic hloubky od 31 mm do 50 mm, šířky od 31 mm do 50 mm	m	150,00000	57,50	8 625,00	801-3	RTS 24/ I	
<b>Díl: M21.06</b>		<b>Elektroinstalace_dodávky</b>					<b>374 862,57</b>		
7	2106-001	Koordinace s ostatními účastníky výstavby	hod	4,00000	517,50	2 070,00		Vlastní	
8	2106-002	Zkušební provoz	hod	3,00000	517,50	1 552,50		Vlastní	
10	2106-004	Zpracování dokumentace skutečného provedení	hod	8,00000	517,50	4 140,00		Vlastní	
11	2106-005	zem. pás. 30x4 (0,95 kg/m) -Z.PAS.30x4	kg	80,75000	85,10	6 871,83		Vlastní	
12	2106-006	drát. FeZn 10 mm (0,62 kg/m) -DRAT 10	kg	15,50000	85,10	1 319,05		Vlastní	
13	2106-007	svorka k zemnicí tyči-SJ2	ks	3,00000	78,20	234,60		Vlastní	
14	2106-008	zemnicí tyč kruhová se svorkou-ZT 3s	ks	3,00000	1 023,50	3 070,50		Vlastní	
15	2106-009	svorka pro zemnicí páska-SR2b	ks	8,00000	55,20	441,60		Vlastní	
16	2106-010	svorka zemnicí páska-drát-SR3a	ks	16,00000	58,65	938,40		Vlastní	
17	2106-011	svorka univerzální-SU	ks	43,00000	27,60	1 186,80		Vlastní	
18	2106-012	vodič HVI vč. systémových podpěr/drážek	m	74,00000	1 262,70	93 439,80		Vlastní	
19	2106-013	CY 10 RE	km	0,02940	97,75	2,87		Vlastní	
20	2106-014	zkušební svorka MV	ks	3,00000	282,90	848,70		Vlastní	
21	2106-015	podp trubka GFK/AL3,2m+jím.1m pro HVI kompletní kotv. ke stěně	ks	1,00000	14 145,00	14 145,00		Vlastní	
22	2106-016	podp trubka GFK/AL3,2m+jím.2,5m pro HVI kompletní kotv. ke stěně	ks	2,00000	14 635,00	29 670,00		Vlastní	
23	2106-017	lístek označení OZN	ks	3,00000	27,60	82,80		Vlastní	
24	2106-018	KRABICE UNIVERZÁLNÍ DO ZATEPLĚNÍ S VÍKEM P44	ks	3,00000	1 147,70	3 443,10		Vlastní	
26	2106-020	KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 68-1902	ks	5,00000	11,50	57,50		Vlastní	
27	2106-021	KRABICE KRUH.ODBOČNA KO 97	ks	3,00000	51,75	155,25		Vlastní	
28	2106-022	KRABICE ODBOČNA KO 125	ks	1,00000	132,25	132,25		Vlastní	
29	2106-023	KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 06-1903	ks	35,00000	17,25	603,75		Vlastní	
30	2106-024	ROZVODKA KRABICOVA KR 97	ks	38,00000	132,25	5 025,50		Vlastní	
32	2106-026	KRABICE PC Z PH 8111	ks	25,00000	212,75	5 318,75		Vlastní	
33	2106-027	Tepele izolační podložka PI 80 ZZT	ks	6,00000	88,55	531,30		Vlastní	
35	2106-029	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 672	ks	75,00000	19,55	1 466,25		Vlastní	
36	2106-030	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KPR 68	ks	80,00000	11,50	920,00		Vlastní	
38	2106-032	přepínač č.2 kompletní P20	ks	5,00000	151,80	759,00		Vlastní	
39	2106-033	přepínač č.6 kompletní P20	ks	4,00000	172,50	690,00		Vlastní	
40	2106-034	přepínač č.5B kompletní P20	ks	12,00000	170,20	2 042,40		Vlastní	
41	2106-035	přepínač č.7 kompletní P20	ks	4,00000	174,80	699,20		Vlastní	
42	2106-036	tláčkový ovladač 1/0 kompletní P 20	ks	2,00000	132,25	264,50		Vlastní	
43	2106-037	spínač žaluziový 1/0+1/0 IP20	ks	6,00000	270,25	1 621,50		Vlastní	
44	2106-038	žaluziové relé rozdělovací	ks	1,00000	1 437,50	1 437,50		Vlastní	
45	2106-039	přepínač č.6 kompletní P44	ks	4,00000	287,50	1 150,00		Vlastní	
45	2106-040	žaluziové relé rozdělovací P44	ks	4,00000	319,25	1 277,00		Vlastní	
48	2106-042	zásuvka jednonásobná s clonkami, AC250V/16A komplet IP 44	ks	8,00000	155,25	1 242,00		Vlastní	
49	2106-043	zásuvka jednonásobná kompletní IP20	ks	4,00000	132,25	529,00		Vlastní	
50	2106-044	zásuvka bílá duo s clonkami a natočenou dužinkou	ks	25,00000	158,70	3 967,50		Vlastní	
51	2106-045	zásuvka bílá duo s clonkami a natočenou dužinkou	ks	30,00000	158,70	4 761,00		Vlastní	
52	2106-046	zásuvka dvojnás. s vest. svodičem přepětí T3 kompl	ks	5,00000	977,50	4 887,50		Vlastní	
54	2106-048	Přepínač sériový, IP54-plast f.5 šedý	ks	1,00000	166,75	166,75		Vlastní	
55	2106-049	zásuvka jednonásobná s víčkem plast šeda P44	ks	6,00000	174,80	1 048,80		Vlastní	
56	2106-050	spínač IPRESSTO zapuštěný P 55 3536N-C03252	ks	2,00000	1 035,00	2 070,00		Vlastní	

57	2106-051	pohybové čidlo nástěnné 1010505 P55 AC230V/10A rozsah snížení bokyřetně	ks	4,00000	782,00	3 128,00	Vlastní
58	2106-052	pohybové čidlo, 16A, IP20, kruh D20mm	ks	2,00000	820,00	1 656,00	Vlastní
59	2106-053	počární prosit: skříňka + tlačítko Zzap. s aret. IP55	ks	1,00000	644,00	644,00	Vlastní
60	2106-054	typovaná elektromerová rozvodnice 1x dvousazbová	ks	1,00000	10 304,00	10 304,00	Vlastní
61	2106-055	svodě přepeli 11-12, 2P, lim. 12.5KA vč. krab. KUZ-VO P44	ks	2,00000	4 474,79	9 947,90	Vlastní
62	2106-056	ocelový úhelník 25/25	kg	180,00000	74,75	13 455,00	Vlastní
64	2106-058	TRUBKA TUHÁ PVC 1525	m	115,00000	28,75	3 306,25	Vlastní
66	2106-060	Kabelový žlab perf. pozink 62/50 vč. vika a podpěrek	ks	5,00000	402,50	2 012,50	Vlastní
67	2106-061	Kabelový žlab perf. pozink 125/50 vč. vika a podpěrek	ks	2,50000	575,00	1 437,50	Vlastní
69	2106-063	svorka ZSA 16i (Bernard) včetně Cu pasky	ks	25,00000	64,40	1 610,00	Vlastní
70	2106-064	hlavní ochranná přípojnice EPS vč. KT	ks	2,00000	644,00	1 288,00	Vlastní
72	2106-066	CY 6	km	0,09135	24 150,00	2 208,10	Vlastní
73	2106-067	CY 10 RE	km	0,02730	43 708,00	1 193,01	Vlastní
74	2106-068	CY 16 RE	km	0,00420	74 750,00	313,95	Vlastní
75	2106-069	CYKY 3 X 1,50	km	0,42525	16 100,00	6 846,53	Vlastní
76	2106-070	CYKY 3 X 2,50	km	1,56975	26 450,00	41 519,89	Vlastní
77	2106-071	CYKY 3 X 4,00	km	0,01765	77 850,00	1 375,34	Vlastní
78	2106-072	CYKY 4 X 16,00	km	0,01575	230 000,00	3 622,50	Vlastní
79	2106-073	CYKY 5 X 1,50	km	0,17745	28 750,00	5 101,69	Vlastní
80	2106-074	CYKY 5 X 2,50	km	0,12600	46 000,00	5 796,00	Vlastní
81	2106-075	CYKY 5 X 6,00	km	0,05680	108 100,00	6 356,28	Vlastní
82	2106-076	xxx 3x1,5 PH120-R	km	0,00525	51 750,00	271,69	Vlastní

Cu kabel funkční při požáru s třířivou reakcí na oheň B2cas1 dle ČSN 73 0848 Z2 čl. 4.2.3,

83	2106-077	yyy 3x1,5	km	0,29400	23 000,00	6 782,00	Vlastní
----	----------	-----------	----	---------	-----------	----------	---------

Cu kabel bez funkční schopnosti s třířivou reakcí na oheň B2cas1 dle ČSN 73 0848 Z2 čl. 6.1

<b>Díl: M21.07 Elektroinstalace montáže</b>		<b>254 581,90</b>					
---	--	-------------------	--	--	--	--	--

94	2107-001	Uzem. vedení bez slitinu FeZn do 120 mm2	m	65,00000	69,00	5 865,00	Vlastní
95	2107-002	Uzem. vedení FeZn do 10mm2	m	25,00000	69,00	1 725,00	Vlastní
96	2107-003	Týčový zemnič do 3 m	ks	3,00000	207,00	621,00	Vlastní
98	2107-005	Svorka hromosvodová SR 03 (pásek-drát)	ks	16,00000	51,75	828,00	Vlastní
99	2107-006	Vodivé propojení s výstuží	ks	43,00000	69,00	2 967,00	Vlastní
91	2107-008	vodě CY10	m	28,00000	40,25	1 127,00	Vlastní
92	2107-009	zkušební svorka MV	ks	3,00000	51,75	155,25	Vlastní
94	2107-011	podp. trubka GFK/AL3,2m+jmač. 2,5m pro HVI kotveno ke stěně	ks	2,00000	402,50	805,00	Vlastní
95	2107-012	Označení svodu štítkem	ks	3,00000	23,00	69,00	Vlastní
96	2107-013	Krabice univerzální	ks	3,00000	103,50	310,50	Vlastní
97	2107-014	Aplikace protipožární maty	m2	4,00000	3 500,00	14 000,00	Vlastní
98	2107-015	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, kruhová KO68	ks	5,00000	46,00	230,00	Vlastní
99	2107-016	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, kruhová KO97	ks	3,00000	46,00	138,00	Vlastní
100	2107-017	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, čtvercová	ks	1,00000	46,00	46,00	Vlastní
101	2107-018	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnici vč. zap. kruhová KR68	ks	35,00000	46,00	1 610,00	Vlastní
102	2107-019	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnici vč. zap. kruhová KR97	ks	36,00000	46,00	1 746,00	Vlastní
103	2107-020	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnici vč. zap. čtver. KR125	ks	12,00000	46,00	552,00	Vlastní
104	2107-021	Krabice rozvodná z lis. izolantu do 4 mm2	ks	25,00000	46,00	1 150,00	Vlastní
105	2107-022	Tepečně izolační podložka	ks	6,00000	61,25	379,50	Vlastní
106	2107-023	Krabice do zátepení	ks	3,00000	115,00	345,00	Vlastní
107	2107-024	Krabice přístrojová bez zapojení	ks	75,00000	46,00	3 450,00	Vlastní
108	2107-025	Krabice přístrojová bez zapojení hluboká 66 mm	ks	80,00000	46,00	3 680,00	Vlastní
110	2107-027	Spínač polozapuštěný dvoupólový - řazení 2	ks	5,00000	97,75	488,75	Vlastní
111	2107-028	Spínač polozapuštěný jednopólový - řazení 6	ks	4,00000	97,75	391,00	Vlastní
113	2107-030	Spínač polozapuštěný třířivý - řazení 7	ks	4,00000	97,75	391,00	Vlastní
114	2107-031	Tlačítkový domovní ovladač	ks	2,00000	97,75	195,50	Vlastní
116	2107-033	Zakusové relé rozřelovací	ks	1,00000	57,50	57,50	Vlastní
117	2107-034	Spínač polozap. seriový přep. stříd. - řazení 1, IP 44	ks	4,00000	97,75	391,00	Vlastní
118	2107-035	Spínač polozap. seriový přep. stříd. - řazení 5,5A, IP 44	ks	8,00000	97,75	782,00	Vlastní
119	2107-036	Domovní zásuvka jednoduchá 1 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	ks	21,00000	97,75	2 052,75	Vlastní
120	2107-037	Domovní zásuvka jednoduchá 1 zap. 10/16A/250V/2P+Z, IP 44	ks	8,00000	97,75	782,00	Vlastní
121	2107-038	Domovní zásuvka jednoduchá 2 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	ks	4,00000	97,75	391,00	Vlastní
122	2107-039	Domovní zásuvka dvojitá 1zapojení	ks	25,00000	97,75	2 443,75	Vlastní
123	2107-040	Domovní zásuvka dvojitá 2 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	ks	30,00000	97,75	2 932,50	Vlastní
124	2107-041	Dom. zásuvka dvojt. 2 zapojení 10/16A/250A/2P+Z, svodě příp.	ks	5,00000	97,75	488,75	Vlastní

125	2107-042	Spínač jednopólový - fazení 1	ks	4,00000	97,75	391,00	Vlastní
126	2107-043	Spínač tustový přepínač - fazení 5	ks	1,00000	97,75	97,75	Vlastní
127	2107-044	Domovní zásuvka chráněná, plast 10/16A 250V Z+PE	ks	6,00000	97,75	586,50	Vlastní
128	2107-045	Spínač mokry tropolový 25 A - fazení 3 PRESSIO	ks	2,00000	132,25	264,50	Vlastní
130	2107-047	Zapojení el. spotřebičů kabelová rozvodnice 100A nastavená na 100A	ks	27,00000	201,35	5 433,75	Vlastní
131	2107-048	Montáž stropního pohybového spínače včetně nastavení IR208 Profi	ks	2,00000	207,00	414,00	Vlastní
132	2107-049	Tlačítko v prosklené skřínce	ks	1,00000	172,50	172,50	Vlastní
134	2107-051	Montáž atypických rozvodnic 100 kg	ks	2,00000	1 725,00	3 450,00	Vlastní
135	2107-052	Typizovaná elektronická rozvodnice 1x dvojsazbová	ks	1,00000	2 300,00	2 300,00	Vlastní
137	2107-054	Montáž zářivkového LED svítidla	ks	115,00000	460,00	52 900,00	Vlastní
138	2107-055	Ocel.nosné konstrukce do 10 kg	ks	5,00000	575,00	2 875,00	Vlastní
140	2107-057	Trubka pevná elektroinstalační 25 0 mm	m	115,00000	48,00	5 580,00	Vlastní
141	2107-058	Trubka ohebná elektroinstalační 25 0 mm	m	31,00000	48,00	1 488,00	Vlastní
142	2107-059	Kabelový žebřík perf. pozink. 62/50mm vč. víka a podpěrek	m	10,00000	172,50	1 725,00	Vlastní
143	2107-060	Kabelový žebřík perf. pozink. 125/50mm vč. víka a podpěrek	m	5,00000	172,50	862,50	Vlastní
144	2107-061	Výstražná tabulka	ks	2,00000	17,25	34,50	Vlastní
145	2107-062	Svorka ZSA 16 (Bernard)	ks	26,00000	57,50	1 495,00	Vlastní
146	2107-063	Svorkovnice hlavních spojovalů	ks	2,00000	345,00	690,00	Vlastní
147	2107-064	Ukončení vodičů do 6 mm <sup>2</sup>	ks	26,00000	23,00	600,00	Vlastní
148	2107-065	Ukončení vodičů do 16 mm <sup>2</sup>	ks	15,00000	28,75	431,25	Vlastní
149	2107-066	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 10 mm <sup>2</sup>	ks	87,00000	28,75	2 501,25	Vlastní
150	2107-067	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 25 mm <sup>2</sup>	ks	2,00000	32,20	64,40	Vlastní
151	2107-068	Ukončení celoplast. kabelů do 5 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	15,00000	34,50	517,50	Vlastní
152	2107-069	Ukončení celoplast. kabelů do 5 x 10 mm <sup>2</sup>	ks	4,00000	40,25	161,00	Vlastní
153	2107-070	CY 4 pevně uloženy	m	28,00000	21,85	611,80	Vlastní
154	2107-071	CY 6 pevně uloženy	m	87,00000	23,00	2 001,00	Vlastní
155	2107-072	CY 10 pevně uloženy	m	26,00000	25,30	657,80	Vlastní
156	2107-073	CY 16 pevně uloženy	m	4,00000	28,75	115,00	Vlastní
157	2107-074	CYKY 750V 3 x 1,5 uloženy pod omítkou	m	405,00000	25,30	10 246,50	Vlastní
159	2107-076	CYKY 750V 3 x 4 uloženy pod omítkou	m	17,00000	28,75	488,75	Vlastní
160	2107-077	CYKY 750V 4 x 16 uloženy pod omítkou	m	15,00000	31,05	465,75	Vlastní
162	2107-079	CYKY 750V 5 x 2,5 uloženy pod omítkou	m	120,00000	25,30	3 036,00	Vlastní
163	2107-080	CYKY 750V 5 x 6 uloženy pod omítkou	m	56,00000	28,45	1 581,20	Vlastní
164	2107-081	xxx 3x1,5	m	5,00000	26,30	131,50	Vlastní
165	2107-082	yyy 3x1,5	m	280,00000	25,30	7 084,00	Vlastní
166	2107-083	Revize	ks	1,00000	11 500,00	11 500,00	Vlastní
167	2107-084	PPV 6% mimo oboru 001-025	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
<b>Díl: M21.08 Rozvodnice R1</b>						<b>56 622,55</b>	
168	2108-001	rozvodnice 800/1200	ks	1,00000	24 597,55	24 597,55	Vlastní
169	2108-002	požární uzávěr E130 S200 DP1	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00	Vlastní
170	2108-003	modulový vypínač 63A/3	ks	1,00000	650,00	650,00	Vlastní
171	2108-004	napěťová spoušť	ks	2,00000	1 350,00	2 700,00	Vlastní
172	2108-005	svodič bleskových proudů T1+T2: 3-P, 25KA	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00	Vlastní
173	2108-006	regulátor vč. měřicího modulu	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00	Vlastní
174	2108-007	SSR níl	ks	1,00000	650,00	650,00	Vlastní
175	2108-008	odpínač válcových pojistek 1-P. vč. poj. do 32A	ks	1,00000	750,00	750,00	Vlastní
176	2108-009	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	8,00000	400,00	3 200,00	Vlastní
177	2108-010	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	27,00000	350,00	9 450,00	Vlastní
178	2108-011	kombinace jistič-chránič 10B/1N/003 A/G	ks	3,00000	950,00	2 850,00	Vlastní
180	2108-013	svorka zapojená do 2,5mm	ks	70,00000	15,00	1 050,00	Vlastní
181	2108-014	svorka zapojená do 0mm	ks	10,00000	20,00	200,00	Vlastní
<b>Díl: M21.09 Rozvodnice R2</b>						<b>50 593,10</b>	
183	2109-001	rozvodnice 600/900	ks	1,00000	25 408,10	25 408,10	Vlastní
185	2109-003	modulový vypínač 32A/3	ks	1,00000	660,00	660,00	Vlastní
186	2109-004	napěťová spoušť	ks	2,00000	1 350,00	2 700,00	Vlastní
187	2109-005	svodič přepětí T2: 4-P.	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00	Vlastní
188	2109-006	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	7,00000	400,00	2 800,00	Vlastní
189	2109-007	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	18,00000	350,00	6 300,00	Vlastní
190	2109-008	kombinace jistič-chránič 10B/1N/003 A/G	ks	5,00000	950,00	4 750,00	Vlastní
191	2109-009	kombinace jistič-chránič 16B/1N/003 A/G	ks	1,00000	1 020,00	1 020,00	Vlastní
192	2109-010	svorka zapojená do 2,5mm	ks	50,00000	15,00	750,00	Vlastní
193	2109-011	svorka zapojená do 0mm	ks	20,00000	20,00	400,00	Vlastní

194	2109-012	proudový chránič 25/4/003 AVG	ks	3,00000	1 105,00	3 315,00		Vlastní
<b>Díl: M21.10</b>		<b>Rozvodnice Rz</b>				<b>11 076,80</b>		
195	2110-001	modulová rozvodnice 24 modulů	ks	1,00000	1 971,80	1 971,80		Vlastní
196	2110-002	modulový vypínač 32A/3	ks	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
197	2110-003	modulový jistič 7P do 25A	ks	2,00000	590,00	1 180,00		Vlastní
199	2110-005	proudový chránič 25/4/003 AVG	ks	1,00000	1 105,00	1 105,00		Vlastní
200	2110-006	kombinace jistič-chránič 10B/1N/003 AVG	ks	5,00000	950,00	4 750,00		Vlastní
		<b>CELKOVÁ PRÁCE při montáži</b>				<b>1 000,00</b>		
201	460200164RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	25,00000	182,00	4 550,00		RTS 24/ I
202	460420018RT1	Zřízení kabelového káblu v rýze š. do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	25,00000	45,50	1 137,50		RTS 24/ I
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>2 871,96</b>		
204	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,39700	155,03	371,61	801-3	RTS 24/ I
		4.5.6.:						
		Součet : 2,39700		2,39700				
205	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	2,39700	155,03	371,61	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:						
		4.5.6.:						
		Součet : 2,39700		2,39700				
206	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,39700	100,46	240,79	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:						
		4.5.6.:						
		Součet : 2,39700		2,39700				
207	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	45,54300	9,25	421,27	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:						
		4.5.6.:						
		Součet : 45,54300		45,54300				
208	979082111R00	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2,39700	141,90	340,12	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:						
		4.5.6.:						
		Součet : 2,39700		2,39700				
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:						
		4.5.6.:						
210	979990105R00	Poplatek za skládku za uložení, cihelné výrobky, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	2,39700	312,00	747,86	801-3	RTS 23/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:						
		4.5.6.:						
		Součet : 2,39700		2,39700				
<b>Celkem</b>						<b>804 265,13</b>		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.1.2	Vlastní objekt - nesouvisející s energetickými úsporami
R:	D.1.08	Slaboproudé rozvody a zařízení

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl:</b>	<b>M22.2</b>	<b>Strukturovaná kabeláž</b>				<b>69 870,60</b>		
1	222-001	Dvozásuvka 2xRJ45 UTP KAT 5e design, společné rámečky se slaboproudem	ks	12,00000	281,75	3 381,00		Vlastní
2	222-002	MONT DVOZASUVKY UTP, FTP 2xRJ	ks	12,00000	178,25	2 139,00		Vlastní
3	222-003	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU U-FTP KATS	ks	48,00000	42,55	2 042,40		Vlastní
4	222-004	MĚŘENÍ 1 KABELU KS, VYHOT. PROTOKOLU	ks	24,00000	57,50	1 380,00		Vlastní
5	222-005	Rozvaděč rack, 19inchi, 6080, v=30U, D+M	ks	1,00000	15 433,00	15 433,00		Vlastní
6	222-006	Panel černý, 2HU 48 port U-FTPm D+M	ks	1,00000	4 395,30	4 395,30		Vlastní
7	222-007	Organizér, D+M	ks	1,00000	744,05	744,05		Vlastní
8	222-008	Cable UTPse HFFR-ESZH	m	450,00000	11,50	5 175,00		Vlastní
9	222-009	ZATAŽ KAB UTP, FTP DO LIŠT, TRUBEK	m	450,00000	16,19	7 245,00		Vlastní
10	222-010	PATCH CORD - 1m	ks	15,00000	51,75	776,25		Vlastní
11	222-011	Krabička instalační pod omítku vč. vysekání kůžky	ks	8,00000	201,25	1 610,00		Vlastní
12	222-012	Trubka instalační pod omítkou 16-29 mm	m	120,00000	46,00	5 520,00		Vlastní
13	222-013	Vodič v trubkovodu AY 2,5 prodlahovací	m	120,00000	5,75	690,00		Vlastní
14	222-014	AY 2,5 B	m	120,00000	5,75	690,00		Vlastní
16	222-016	Rack 8-600, nástěnný nade dveře, v=18U, D+M	ks	1,00000	7 990,25	7 990,25		Vlastní
17	222-017	Panel ps: rozvod 230V v racku, prepřepová ochrana	ks	1,00000	1 086,75	1 086,75		Vlastní
18	222-018	Uzemnění racku	ks	1,00000	448,50	448,50		Vlastní
19	222-019	Switch 8-Port Gigabit PoE++	ks	1,00000	5 076,10	5 076,10		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>M22.3</b>	<b>Domácí videotelefon</b>				<b>99 983,30</b>		
20	223-001	Dveřní videotelefon, vestavba do stěny, s integrovanou kamerou, čtečkou karet, min. 4 tlač. ks	ks	2,00000	10 948,00	21 896,00		Vlastní
21	223-002	Diapleť hand-free 7 inch	ks	4,00000	6 026,50	24 106,00		Vlastní
22	223-003	Zámek elektromechanický, paniková funkce, dělný čtyřhran	ks	1,00000	2 984,25	2 984,25		Vlastní
23	223-004	Zadřábovací prostup (bowden)	ks	1,00000	28 707,45	28 707,45		Vlastní
25	223-006	Napájecí zdroj pro systém	ks	1,00000	2 120,60	2 120,60		Vlastní
26	223-007	Montáž BUS kabelu	m	45,00000	16,10	724,50		Vlastní
28	223-009	Krabička instalační pod omítku vč. vysekání kůžky	ks	8,00000	201,25	1 610,00		Vlastní
29	223-010	Trubka instalační pod omítkou 16-29 mm	m	45,00000	46,00	2 070,00		Vlastní
30	223-011	Vodič v trubkovodu AY 2,5 prodlahovací	m	45,00000	5,75	258,75		Vlastní
31	223-012	AY 2,5 B	m	45,00000	5,75	258,75		Vlastní
32	223-013	Instalace HW	hod	8,00000	563,50	4 508,00		Vlastní
33	223-014	Oživení	hod	8,00000	563,50	4 508,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>M22.4</b>	<b>Elektrická zabezpečovací signalizace EZS</b>				<b>65 389,45</b>		
34	224-001	Hlásič sběrný - detektor pohybu + říditel síla	ks	7,00000	1 557,10	10 899,70		Vlastní
35	224-002	Montáž hlásiče	ks	7,00000	402,50	2 817,50		Vlastní
37	224-004	Montáž hlásiče	ks	2,00000	402,50	805,00		Vlastní
38	224-005	Klávesnice pro systém EZS	ks	1,00000	2 952,05	2 952,05		Vlastní
40	224-007	Hlásič sběrný detektor požáru	ks	5,00000	1 214,40	6 072,00		Vlastní
41	224-008	Montáž hlásiče požáru	ks	5,00000	460,00	2 300,00		Vlastní
43	224-010	Montáž síreny	ks	1,00000	345,00	345,00		Vlastní
44	224-011	UVEDENÍ EZS DO PROVOZU (programování řídící)	hod	8,00000	563,50	4 508,00		Vlastní
45	224-012	Uvedení IP sběrnice kompletní včetně sílné a baterie včetně možnosti ovládní smartphonem. <i>Nutná kompatibilita s podřídným zařízením ve vedlejší škole</i>	ks	1,00000	16 012,45	16 012,45		Vlastní
46	224-013	Montáž systému (ústředny)	ks	1,00000	747,50	747,50		Vlastní
48	224-015	Číslovní komunikace se smartphonem včetně voličové lišty - voličovní obvodu Montáž bus kabelu do trubky	hod	140,00000	563,50	78 890,00		Vlastní
49	224-016	Bus kabel pro EZS	m	140,00000	18,40	2 576,00		Vlastní
50	224-017	Krabička instalační pod omítku vč. vysekání kůžky	ks	8,00000	201,25	1 610,00		Vlastní
52	224-019	Vodič v trubkovodu AY 2,5 prodlahovací	m	45,00000	5,75	258,75		Vlastní
53	224-020	AY 2,5 B	m	45,00000	5,75	258,75		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>M22.5</b>	<b>CCTV kamerový systém</b>				<b>28 547,95</b>		
54	225-001	CCTV kamera, min. 2Mpx, kompaktní, design ball, přísvit 30m, PoE IP provedení, kompaktní P66	ks	2,00000	4 368,95	8 737,90		Vlastní
55	225-002	Kamerová zkouška denhoč	hod	2,00000	650,00	1 300,00		Vlastní
57	225-004	Záznam - DVR, 8 vstupů, podpora 3MP, HDMI 4K, Audio, 90, H 265	ks	1,00000	8 323,70	8 323,70		Vlastní
58	225-005	HDD 4TB	ks	1,00000	3 128,00	3 128,00		Vlastní
59	225-006	Switch 8-Port Gigabit PoE++	ks	1,00000	3 331,55	3 331,55		Vlastní

601225-007	Ořizení, zaškolení obsluhy	hod	4,00000	850,00	2 000,00	Vlastní
------------	----------------------------	-----	---------	--------	----------	---------

<b>Celkem</b>						<b>263 871,30</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.1.2	Vlastní objekt nesouvisející s energetickými úsporami
R:	D.1.09	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 61</b>						<b>1 900,00</b>		
	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						
	1	612403386R00 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv malou malou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýh.	m	19,00000	100,00	1 900,00	801-4	RTS 24/ I
<b>Díl: 96</b>						<b>2 894,00</b>		
	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						
	2	971033441R00 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv malou vápenocementovou plochu do 0,25 m <sup>2</sup> šouřtky do 300 mm základovým nebo nadzákladovým.	kus	4,00000	343,50	1 374,00	801-3	RTS 24/ I
	3	974031153R00 Vysěkání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	19,00000	80,00	1 520,00	801-3	RTS 24/ I
<b>Díl: 723</b>						<b>44 968,21</b>		
	<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>						
	4	723120202R00 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezevých CSN 42 0250 a běžných CSN 42 5710 - jakost 11353 0.	m	1,00000	528,55	528,55	800-721	RTS 24/ I
	5	723120203R00 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20 bezevých CSN 42 0250 a běžných CSN 42 5710 - jakost 11353 0.	m	3,00000	712,80	2 138,40	800-721	RTS 24/ I
	6	723120204R00 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezevých CSN 42 0250 a běžných CSN 42 5710 - jakost 11353 0.	m	15,00000	722,70	10 840,50	800-721	RTS 24/ I
	7	723160204R00 Přípojky k plynovodům G 1", bez ochozu včetně uzavíracích amatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-721	RTS 24/ I
	8	723160334R00 Rozpěrka přípojky plynoměru G 1"	soubor	1,00000	569,80	569,80	800-721	RTS 24/ I
	9	723190202R00 Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 15 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí.	soubor	1,00000	1 707,20	1 707,20	800-721	RTS 24/ I
	10	723190251R00 Vyvedení a upevnění plynovodních výpusků nástěnka na, DN 15	kus	1,00000	466,40	466,40	800-721	RTS 24/ I
	11	723191112R00 Hadice pro plynové spotřebiče připojovací, flexibilní, DN 15, délky 1000 mm	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-721	RTS 24/ I
	12	723190901R00 Opravy plynovodního potrubí doplnkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	150,00	300,00	800-721	RTS 24/ I
	13	723190907R00 Opravy plynovodního potrubí doplnkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	19,00000	150,00	2 850,00	800-721	RTS 24/ I
	15	723235111R00 Kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	570,90	570,90	800-721	RTS 24/ I
	16	723235113R00 Kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 219,90	2 439,80	800-721	RTS 24/ I
	17	723235114R00 Kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 146,97	2 293,94	800-721	RTS 24/ I
	18	723235114R00 Kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 146,97	2 293,94	800-721	RTS 24/ I
	19	723235114R00 Kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 146,97	2 293,94	800-721	RTS 24/ I
	20	42243409MR regulátor tlaku plynu domovní, dvouúrovň regulace, tlak vstupní min 0,500 bar, tlak vstupní max 4,00 bar, tlak výstupní max 0,002 bar, průtok 6 m <sup>3</sup> /hod	kus	1,00000	3 050,00	3 050,00	SPCM	RTS 24/ I
	21	998723101R00 Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,24901	165,00	41,09	800-721	RTS 24/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5,6,7,8,9,10,11,15,16,17,18,20 : Součet : 0,24901						
<b>Díl: D96</b>						<b>874,41</b>		
	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						
	22	979081111R00 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,89400	100,46	89,81	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5,6,7,8,9,10,11,15,16,17,18,20 : Součet : 0,89400						
	23	979081121R00 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	16,98600	9,25	157,12	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3 : Součet : 16,98600						
	24	979082111R00 Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,89400	141,90	126,85	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3 : Součet : 0,89400						
	25	979082121R00 Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	8,94000	15,80	141,24	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3 : Součet : 8,94000						
	26	979990105R00 Poplatek za skládku za uložení, cihelné výrobky, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,89400	312,00	278,93	801-3	RTS 23/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3 : Součet : 0,89400						
	27	979086212R00 Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	0,89400	90,00	80,46	800-2	RTS 24/ I

na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly

2,3 ;

Součet : 0,09400

0,09400

<b>Celkem</b>	<b>50 636,62</b>
---------------	------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.2.1	Venkovní úpravy hlavní aktivity
R:	D.2.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>270 104,67</b>		
---------------	--	--------------------	--	--	--	-------------------	--	--

1	113107510R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kamenná hrubého draceného, v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 100 mm výkres č.02: Poznámka č.27, výkres č.14: dočasně odebrání kačínku: 6,00*0,50	m <sup>2</sup>	4,00000	145,00	580,00	822-1	RTS 24/ I
				4,00000				
2	115101203R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 litrů na vzdálenost od hladiny vody v jírně po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu vylučného potrubí, včetně opační potrubí v délce do 20 m, výkres č. 10: Poznámka č.13, výkres č.14: vyčáštění dna studny, případně proniknutí: 10,00	h	10,00000	305,00	3 050,00	800-1	RTS 24/ I
				10,00000				
3	121101103R00	Segnutí omice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Poznámka č.2, výkres č.14 a 02: Provedení skrývky poušteiné zeminy tl.200 mm pod stávající terén: 5,00*8,00*0,20 17,00*5,00*0,20 výkres č.02: Poznámka č.32, výkres č.14: Skrývka kvalitní zeminy pro následné použití: 60,40*0,20	m <sup>3</sup>	50,68000	85,00	4 307,60	800-1	RTS 24/ I
				8,00000				
				30,60000				
				12,00000				
4	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Poznámka č.3, výkres č.14 a 02: Snížení terénu po provedení sondy S3 a S4 na kótu 167,90 m n.n.m <sup>3</sup> : 7,40*4,10*0,25 Poznámka č.4, výkres č.14_02 a 04: Odebrání terénu po provedení sondy S1 až na lic. klenby sklepa: 5,10*2,25*0,90 Výkres č.02: skrývka části terénu na předepsanou úroveň: odebrání terénu na úroveň budoucí základové spáry: 60,40*0,70 Výkres č.02: odebrání terénu v místě výjezdu: 47,20*0,85 Výkres č.02: odebrání terénu tl.150 mm v místě výjezdu: 30,00*0,15 50,00*0,30	m <sup>3</sup>	119,81250	280,00	33 547,50	800-1	RTS 24/ I
				7,58500				
				10,32750				
				42,28000				
				40,12000				
				4,50000				
				15,00000				
5	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení stropě výkopku na přeházen terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, výkres č.03: (2*3,25+4*0,60+2*3,25)*1,44*0,60 výkres č.05 a 09: rýha pro základ nové opěrné zdi: řez 5-5 (1,70+6,00)*0,30*0,85 výkres č.05 a 09: rýha pro základ nové opěrné zdi: řez 4-4: 3,60*0,30*1,15 výkres č.05, 07, 11: rýha pro základ betonové opěrné zdi od úrovně 106,92: viz výkres 06, řezpohled 3-3:	m <sup>3</sup>	23,09430	450,00	10 392,44	800-1	RTS 24/ I
				13,30560				
				2,72860				
				1,34550				

	5,30*0,30*1,18		1,67520				
	5*(0,30*0,30*1,18)		0,53100				
	výkres č.05, 07, 11 :						
	ryha pro základ betonové opěrné zdi od úrovně 187,35 :						
	viz výkres 06, řezopohled 3-3 :						
	10,30*0,30*0,70		2,17350				
	výkres č.08 a 06 :						
	ryha pro základy opěrných zdí schodiště :						
	2,10*0,30*0,90		0,56700				
	2,10*0,30*0,90		0,56700				
6   134702501R00	Ruční vykop studny spouštěné, hor. 1-4, hl. do 10 m	m3	0,39250	25 000,00	9 812,50		RTS 24/ I
	výkres č. 10 :						
	Poznámka č. 13, výkres č.14 :						
	vyčištění dna studny, případně proloučení :						
	3,14*0,50*0,50*0,50		0,30250				
7   139601102R00	Ruční vykop jam, ryh a šachet v hornině 3	m3	9,75000	1 350,00	13 182,50	800-1	RTS 24/ I
	s přehrazením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
	Poznámka č. 3, výkres č. 14 a 02 :						
	Provedení sondy S3 a S4 :						
	0,60*0,60*1,00		0,36000				
	0,60*0,60*1,00		0,36000				
	Poznámka č. 4, výkres č. 14 a 02 :						
	Provedení sondy S1 :						
	1,10*0,70*1,00		0,77000				
	Poznámka č. 13, výkres č. 14 :						
	výkres č. 04, řez 1-1 :						
	zjištění průběhu plotové zdi vůči obvodové zdi sklepu :						
	2,00		2,00000				
	výkres č.02, Poznámka 12 :						
	Sondy S3 a S6 :						
	0,90*0,80*1,00		0,72000				
	0,90*0,60*1,00		0,54000				
	výkres č. 02, Poznámka 18, výkres č. 14 :						
	tenin v okapovém chodníku tuze odebrán 25 až 30 cm pod stávající okapový chodník :						
	5,00		5,00000				
8   161101501R00	Svislé přemístění vykopku nošením z horniny 1 až 4	m3	0,07850	35 000,00	2 747,50	800-1	RTS 24/ I
	bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,						
	výkres č. 10 :						
	Poznámka č. 13, výkres č. 14 :						
	praní kamenivo na dno studny :						
	3,14*0,50*0,50*0,10		0,07850				
9   162701105R00	Vodorovné přemístění vykopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	152,65690	147,48	22 513,44	800-1	RTS 24/ I
	po suchu, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozmnutí, zpáteční cesta vozidla						
	odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
	Poznámka č. 3, výkres č. 14 a 02 :						
	7,40*4,10*0,25		7,58500				
	Poznámka č. 4, výkres č. 14_02 a 04 :						
	5,10*2,25*0,90		10,32750				
	Výkres č. 02 :						
	odebrání terénu na úrovni budoucí základové spáry :						
	60,40*0,70		42,28000				
	Výkres č. 02 :						
	odebrání terénu 0,85 m pod +/0,00 = 188,00 :						
	47,20*0,85		40,12000				
	Výkres č. 02 :						
	Poznámka č. 16, výkres č. 14 :						
	odebrání terénu tl. 150 mm v místě vjezdu :						
	30,00*0,15		4,50000				
	50,00*0,30		15,00000				
	výkres č. 03 :						
	vykop kolem bourané části jímky :						
	(2*3,25+4*0,60+2*3,25)*1,44*0,60		13,30560				
	výkres č. 05 a 09 :						
	řez 5-5 :						
	(1,70+9,00)*0,30*0,85		2,72850				
	výkres č. 05 a 09 :						

nýha pro základ nové opěrné zdi :	
řez 4-4 :	
3,90*0,30*1,15	1,34500
výkres č.05, 07, 11 :	
nýha pro základ betonové opěrné zdi od úrovně 186,92 :	
viz výkres 06, řezopolněd 3-3 :	
5,30*0,30*1,18	1,87620
5*0,30*0,30*1,18)	0,53100
výkres č.05, 07, 11 :	
nýha pro základ betonové opěrné zdi od úrovně 187,35 :	
viz výkres 06, řezopolněd 3-3 :	
10,35*0,30*0,70	2,17350
výkres č.08 a 06 :	
nýha pro základy opěrných zdí schodiště :	
2,10*0,30*0,90	0,56700
2,10*0,30*0,90	0,56700
Poznámka č.3, výkres č.14 a 02 :	
Provedení sondy S3 a S4 :	
0,60*0,60*1,00	0,36000
0,60*0,60*1,00	0,36000
Poznámka č.4, výkres č.14 a 02 :	
Provedení sondy S1 :	
1,10*0,70*1,00	0,77000
Poznámka č.13, výkres č.14 :	
výkres č.04, řez 1-1 :	
zjištění průběhu plotové zdi vůči obvodové zdi sklepu :	
2,00	2,00000
výkres č.02, Poznámka 12 :	
Sondy S3 a S6 :	
0,90*0,80*1,00	0,72000
0,90*0,80*1,00	0,54000
výkres č.02, Poznámka 18, výkres č.14 :	
lepen v okapovém chodku bude odebrán 25 až 30 cm pod stávající okapový chodk :	
5,00	5,00000

10	162701109R00	Vodorovné přemístění vykopku příplatek k ceně za každých dalších / započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla odvoz přebytečné zeminy na skládku :	m3	1 526,56800	15,00	22 896,52	800-1	RTS 2M / I
		152,6568		1 526,56800				
11	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neuhleného vykopku nakládání vykopku přes 100 m3, z horniny 1 až odvoz přebytečné zeminy na skládku :	m3	152,65680	80,00	12 212,54	800-1	RTS 2M / I
		152,6568		152,65680				
12	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 vykopku nebo omnice odvoz přebytečné zeminy na skládku :	m3	152,65680	10,00	1 526,57	800-1	RTS 2M / I
		152,6568		152,65680				
13	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásepu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložním vykopku po vrstvách, výkres č.04 :	m3	28,91431	578,00	16 654,64	800-1	RTS 2M / I
		Postupný zásep sklepa štěrkopískem a hutnit po vrstvách max 300 mm polovina štěrkopískem polovina cementopísková suspenze : Začátek provozního součtu 6,80*2,80*1,70			32,36800			
		Konec provozního součtu 32,368/2			16,18400			
		výkres č.03 :						
		Poznámka č.9, výkres č.14 :						
		Zasypání ponechaného prostoru částí jemný štěrkopískem, hutnit po vrstvách max 300 mm :			10,02031			
		2,75*2,75*1,325						
		výkres č.08 a 06 :						
		násep pod schodiště zeminou :						
		1,90*2,00*0,35			1,33000			
		1,90*1,70*0,15			0,48450			
		1,90*1,45*0,15			0,41325			
		1,90*1,15*0,15			0,32775			
		1,90*0,80*0,05			0,07600			
		výkres č.10 :						
		Poznámka č.13, výkres č.14 :						
		praní kamenivo na dno studny :						
		3,14*0,50*0,50*0,10			0,07850			
14	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5 :	m2	53,90000	14,00	754,60	800-1	RTS 2M / I

vykres č.05 :	
Skladba A3 :	
chodník ze zámkové dlažby :	
19,80	19,80000
Skladba A5 :	
chodník ze zámkové dlažby :	
18,00	18,00000
Skladba A6 :	
plocha z velkoformátové dlažby :	
4,80	4,80000
Skladba B1 :	
1,25	1,25000
Skladba B2 :	
rampa rampa z betonových obrubníků na plochu :	
7,00	7,00000
Skladba D :	
vsakovací plocha :	
3,25	3,25000

15	181301102R00	Rozprostření a urovňování omice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	87,20000	74,88	6 512,00	800-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	----------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřebné ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.

Skladba E :

vegetační kryt :

87,20

87,20000

16	182001121R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	87,20000	-40,00	3 488,00	823-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------

s urovňováním povrchu, bez doplnění omice, v hornině 1 až 4.

Skladba E :

vegetační kryt :

87,20

87,20000

17	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	290,04792	312,00	90 494,95	800-1	RTS 24/1
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	----------

odvoz přebytečné zeminy na skládku :

102,6568\*1,90

290,04792

18	56330002.AR	Kamenivo nestanovené těžení, typ: neřidičný, štěrkopisec II zásypu	t	49,78819	240,00	11 949,17	SPCM	RTS 24/1
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	------	----------

vykres č.04 :

Postupný zásyp štěrku štěrkopisem a hutnit po vrstvách max.300 mm :

Začátek provozního součtu

0,60\*1,80\*1,70

32,36800

(32,368/2)\*1,90

30,74960

vykres č.03 :

Poznámka č.9, vykres č.14 :

Zасыпání ponechaného prostoru čisti jínky štěrku štěrkopisem, hutnit po vrstvách max.300 mm :

Začátek provozního součtu

2,75\*2,75\*1,325

10,02031

Konec provozního součtu

10,02031\*1,90

19,03859

19	58333670R	Kamenivo stanovené přírodní, těžení, 16/22, typ: prany; kačirek	kg	125,60000	27,87	3 500,00	SPCM	RTS 24/1
----	-----------	---	----	-----------	-------	----------	------	----------

vykres č.10 :

Poznámka č.13, vykres č.14 :

prané kamenivo na dno studny :

Začátek provozního součtu

3,14\*0,50\*0,50\*0,10

0,07850

Konec provozního součtu

0,0785\*1600,00

125,60000

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>138 790,80</b>		
---------------	--	-------------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

20	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextilie	m2	3,25000	30,00	97,50	827-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	---------	-------	-------	-------	----------

Skladba D :

vsakovací plocha :

syntetická geotextilie střední gramáže :

3,25

3,25000

21	274313711R00	Beton základových pásů prostý třídy C 25/30	m3	4,07400	3 878,93	15 802,74	801-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-------	----------

Beton C25/30-XP1

vykres č.05 a 09 :

základ nové opěrné zdi :

řez 5-5 :

(1,70+0,00)\*0,30\*0,85

2,72850

vykres č.05 a 09 :

základ nové opěrné zdi :

řez 4-4 :



	3,80*0,30*1,15		1,34550					
22	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže	m3	5,52570	3 878,93	21 433,78	801-1	RTS 24/1
		výkres č.05, 07, 11 : základ betonové opěrné zdi od úrovně 186,92 : viz výkres 06, řezpohled 3-3 : 5,30*0,30*1,18		1,87620				
		5*0,30*0,30*1,18		0,53100				
		výkres č.05, 07, 11 : základ betonové opěrné zdi od úrovně 187,35 : viz výkres 06, řezpohled 3-3 : 10,35*0,30*0,70		2,17350				
		výkres č.08 a 06 : základy opěrných zdí schodiště : 2,10*0,30*0,75		0,47250				
		2,10*0,30*0,75		0,47250				
23	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřímé	m2	67,56300	660,00	43 928,95	801-1	RTS 24/1
		světlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapálených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres č.05 a 09 :						
		základ nové opěrné zdi : (2*1,70+2*9,00+0,30)*0,85		18,44500				
		výkres č.05 a 09 : základ nové opěrné zdi : řez 4-4 : (2*3,90+2*0,30)*1,15		9,66000				
		výkres č.05, 07, 11 : základ betonové opěrné zdi od úrovně 186,92 : viz výkres 06, řezpohled 3-3 : (2*5,30+15*0,30)*1,18		17,81800				
		výkres č.05, 07, 11 : základ betonové opěrné zdi od úrovně 187,35 : viz výkres 06, řezpohled 3-3 : (2*10,35+2*0,30)*0,70		14,91000				
		výkres č.08 a 06 : základy opěrných zdí schodiště : (2,10+0,30+2,10)*0,75		3,37500				
		(2,10+0,30+2,10)*0,75		3,37500				
24	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	67,56300	100,00	6 756,30	801-1	RTS 24/1
		světlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapálených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres č.05 a 09 :						
		základ nové opěrné zdi : (2*1,70+2*9,00+0,30)*0,85		18,44500				
		výkres č.05 a 09 : základ nové opěrné zdi : řez 4-4 : (2*3,90+2*0,30)*1,15		9,66000				
		výkres č.05, 07, 11 : základ betonové opěrné zdi od úrovně 186,92 : viz výkres 06, řezpohled 3-3 : (2*5,30+15*0,30)*1,18		17,81800				
		výkres č.05, 07, 11 : základ betonové opěrné zdi od úrovně 187,35 : viz výkres 06, řezpohled 3-3 : (2*10,35+2*0,30)*0,70		14,91000				
		základy opěrných zdí schodiště : (2,10+0,30+2,10)*0,75		3,37500				
		(2,10+0,30+2,10)*0,75		3,37500				
25	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, ,	t	0,55257	52 500,00	29 009,03	801-1	RTS 24/1
		výkres č.05, 07, 11 : základ betonové opěrné zdi od úrovně 186,92 : viz výkres 06, řezpohled 3-3 : Začátek provozního součtu : 5,30*0,30*1,18		1,87620				
		5*0,30*0,30*1,18		0,53100				
		Konec provozního součtu : 2,40720*100,00*0,001		0,24072				
		výkres č.05, 07, 11 : základ betonové opěrné zdi od úrovně 187,35 : viz výkres 06, řezpohled 3-3 :						

Začátek provozního součtu	
10,35*0,30*0,70	2,17350
Konec provozního součtu	
2,1735*100,00*0,001	0,21735
výkres č.08 a 08 :	
Začátek provozního součtu	
1,10*0,30*0,75	0,47250
Konec provozního součtu	
0,945*100,00*0,001	0,09450

26	285647111R00	Tm z betonářské oceli včetně zanketování průměr tmu od 16 do 20 mm, délka tmu od 0 přes 0,4 do 3 m	kus	69,48334	267,92	20 006,64	800-2	RTS 24/1
----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------	-------	----------

výkres č.05 a 09 :	
ocelový tm pr. 14 mm po 600 mm :	
Začátek provozního součtu	
(1,70+0,00)*0,60	17,83333
Konec provozního součtu	
17,83333*1,10	19,61666
výkres č.05 a 09 :	
ocelový tm pr. 12 mm po 450 mm :	
faz 4-4 :	
Začátek provozního součtu	
3,00*0,45	0,66667
Konec provozního součtu	
8,66667*1,10	9,53334
výkres č.05, 07, 11 :	
ocelový tm pr. 12 mm po 450 mm :	
viz řady :	
Začátek provozního součtu	
16,50*0,45	36,66667
Konec provozního součtu	
36,66667*1,10	40,33334

27	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m2	m2	55,45000	26,43	1 465,49	800-2	RTS 24/1
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	----------

výkres č.05 :	
syntetická geotextilie :	
Skladba A3 :	
chodník ze zámkové dlažby :	
19,80	19,80000
Skladba A5 :	
chodník ze zámkové dlažby :	
18,00	18,00000
Skladba A6 :	
plocha z velkoformátové dlažby :	
4,60	4,60000
Skladba B1 :	
chodník z velkoformátové dlažby :	
1,25	1,25000
Skladba B2 :	
rampa rampa z betonových obrubníků na píscho :	
7,00	7,00000
výkres č.11_půdorys :	
pomárnka č.33, výkres č.14 :	
obnova záhonu z pranceho kameniva tl.100 mm :	
syntetická geotextilie pod kačinek :	
8,00*0,60	4,80000

28	69366199R	geotextilie PP, funkce separační, ochranná, výtlačná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	3,90000	73,97	286,47	SPCM	RTS 24/1
----	-----------	---	----	---------	-------	--------	------	----------

Skladba 0 :	
vsakovací plocha :	
syntetická geotextilie střední gramáže :	
Začátek provozního součtu	
3,25	3,25000
Konec provozního součtu	
3,25*1,20	3,90000

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>			<b>161 020,57</b>			
---------------	--	--------------------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

29	311112120R14	Stěny z betonových bednicích tváric a betonu š řky 200 mm, závlka betonem C25/30	m2	50,81450	1 130,56	57 448,97	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	----------

(ztracené bednění) z betonových tváric a závlka betonem,	
výkres č.05, 07, 11 :	
Betonová stěna tl.200 mm ze ztraceného bednění :	
výkres č.06, řezopohled 3-3 :	

		1,30*2,60		3,38000				
		1,20*6,80		8,16000				
		5,15*3,30		16,99500				
		2,65*2,10		5,56500				
		5,015*1,50		7,52250				
		2,50*2,10		5,25000				
		piříže :						
		5*0,30*2,60)		3,90000				
30	311231118R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod om. lba z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 15	m3	5,43325	8 493,50	36 679,52	901-1	RTS 24/1
		výkres č. 05 a 09 :						
		opěrné zdivo opěrné zdi bez 5-5 :						
		(1,70+0,00)*0,15*2,00		3,21000				
		(0,45+0,45+0,45)*0,15*2,00		0,40500				
		výkres č. 05 a 09 :						
		cihelné zdivo opěrné zdi :						
		řez 4-4 :						
		3,60*1,725*0,30		2,01825				
31	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě dřív a přísad z betonu třídy C 25/30	m3	0,75600	8 500,00	4 914,00	901-1	RTS 24/1
		nosných, výpiňových, obkladových, půdních, štílových, poprsních apod. (bez vyztuže), s pomocným ležením o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení 1,5 kPa,						
		výkres č. 08 a 06 :						
		opěrné pohledové zdivy schodiště :						
		2,10*0,30*0,60		0,37800				
32	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení	m2	5,40000	750,00	4 050,00	901-1	RTS 24/1
		světlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výpiňových, obkladových, půdních, štílových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		výkres č. 08 a 06 :						
		opěrné pohledové zdivy schodiště :						
		(2,10+0,30+2,10)*0,60		2,70000				
		(2,10+0,30+2,10)*0,60		2,70000				
33	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	5,40000	150,00	810,00	901-1	RTS 24/1
		světlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výpiňových, obkladových, půdních, štílových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		výkres č. 08 a 06 :						
		opěrné pohledové zdivy schodiště :						
		(2,10+0,30+2,10)*0,60		2,70000				
		(2,10+0,30+2,10)*0,60		2,70000				
34	311351923R00	Lišta do bednění pro sražení hran monolit. konstrukcí průřez 15*15*21 mm	m	11,30000	50,00	565,00	901-1	RTS 24/1
		výkres č. 08 a 06 :						
		Poznámka č. 16, výkres č. 14 :						
		opěrné pohledové zdivy schodiště :						
		2,10*0,25*2,10		4,45000				
		2,10*0,25*2,10		4,45000				
35	311381821R00	Vyztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,86863	52 500,00	46 653,08	901-1	RTS 24/1
		včetně distančních prvků						
		Betonová stěna 8,200 mm ze žláceného bednění						
		Začátek provázání součtu						
		1,30*2,60		3,38000				
		1,20*6,80		8,16000				
		5,15*3,30		16,99500				
		2,65*2,10		5,56500				
		5,015*1,50		7,52250				
		2,52*2,10		5,29200				
		piříže :						
		5*0,30*2,60)		3,90000				
		Konec provázání součtu						
		(50,81450*0,20)*80,00*0,001		0,81303				
		výkres č. 08 a 06 :						
		opěrné pohledové zdivy schodiště :						
		Začátek provázání součtu						
		2,10*0,30*0,60		0,37800				
		2,10*0,30*0,60		0,37800				
		Konec provázání součtu						
		0,756*100,00*0,001		0,07560				
Díl: 4	Vodorovné konstrukce			9 755,57				

36	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 beton C25/30-XC1-S3 ŽB stříska nad zadním ocelovým schodištěm : D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : výkres č.103 : 1,85*1,396*0,20	m3	0,51652	6 500,00	3 357,38	801-1	RTS 24/1
					0,51652			
37	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol piné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podgrfění, tloušťka stropu 120 mm, zřízení s pomocným lešením ŽB stříska nad zadním ocelovým schodištěm : D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : výkres č. 103 : 1,85*1,396 (2*1,85+2*1,396)*0,20	m2	3,88100	650,00	2 522,65	801-1	RTS 24/1
					2,58260			
					1,29840			
38	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol piné, rovné, popř. s náběhy s pomocným lešením ŽB stříska nad zadním ocelovým schodištěm : D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : výkres č.103 : 1,85*1,396 (2*1,85+2*1,396)*0,20	m2	3,88100	100,00	388,10	801-1	RTS 24/1
					2,58260			
					1,29840			
39	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení ŽB stříska nad zadním ocelovým schodištěm : D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : výkres č. 103 : 1,85*1,396	m2	2,58260	237,20	612,59	801-1	RTS 24/1
					2,58260			
40	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení ŽB stříska nad zadním ocelovým schodištěm : D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : výkres č. 103 :	m2	2,58260	63,20	163,22	801-1	RTS 24/1
					2,58260			
41	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, velkutých i spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně desáčnických prvků. ŽB stříska nad zadním ocelovým schodištěm : výkres č. 108 : Začátek provozního součtu 1,85*1,396*0,20 Konec provozního součtu 0,51652*100,00*0,001	t	0,05165	52 500,00	2 711,63	801-1	RTS 24/1
					0,05165			
<b>Díl: 41b Ztužující pásy a věnce</b>						<b>47 888,66</b>		
42	413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, zřízení a jnych tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu pádonyse výkres č.05 a 09 : ŽB věnec oběma zdvo opěrně zdí : (1,70+2,50+2,50+2,50)*0,15	m2	1,38000	237,20	327,34	801-1	RTS 24/1
					1,38000			
43	413351214R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění a jnych tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu pádonyse výkres č.05 a 09 : ŽB věnec oběma zdvo opěrně zdí :	m2	1,38000	63,20	87,22	801-1	RTS 24/1
					1,38000			
44	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 výkres č.05 a 09 : (1,70+9,00)*0,15*0,16 (0,45+0,45+0,45)*0,15*0,16 výkres č.05 a 09 : ŽB věnec stávající opěrně zdí : řez 5-5 : (15,00+2,40)*0,33*0,10 výkres č.05 a 09 : ŽB věnec stávající opěrně zdí : řez 4-4 : 3,90*0,30*0,14 výkres č.05, 07, 11 : ŽB věnec betonové stěny tl.200 mm ze ztraceného bednění :	m3	1,75920	6 500,00	11 434,80	801-1	RTS 24/1
					0,25680			
					0,03240			
					0,57420			
					0,16380			

Poznámka č. 21, výkres č. 14 :

výkres č. 06, řezopohled 3-3 + výkres č. 07 a 11 - řezy :

16,50\*0,20\*0,10

0,33000

(1,20+4,70+2,65)\*0,20\*0,20

0,34200

příle

(1,00\*0,30\*0,40)\*5

1,60000

45	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	35,73600	660,00	23 229,70	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------

výkres č. 05 a 09 :

ŽB věnec číselně zdvo opěrné zdi :

(2\*1,70+2\*9,00+2\*0,15+6\*0,16)\*0,30

6,79800

výkres č. 05 a 09 :

řez 5-5 :

(2\*15,00+2\*2,40)\*0,20

6,96000

výkres č. 05 a 09 :

ŽB věnec stávající opěrné zdi :

řez 4-4 :

(2\*3,90+2\*0,30)\*0,40

3,36000

výkres č. 05, 07, 11 :

ŽB věnec betonové stěny tl.200 mm ze ztraceného bednění :

Poznámka č. 21, výkres č. 14 :

výkres č. 06, řezopohled 3-3 + výkres č. 07 a 11 - řezy :

(2\*16,50+2\*0,20)\*0,30

10,02000

(2\*1,20+2\*4,70+2\*2,65+2\*0,20)\*0,40

7,00000

příle :

(2\*0,30+0,20)\*0,40)\*5

1,60000

46	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	35,73600	100,00	3 573,80	801-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

výkres č. 05 a 09 :

ŽB věnec číselně zdvo opěrné zdi :

(2\*1,70+2\*9,00+2\*0,15+6\*0,16)\*0,30

6,79800

výkres č. 05 a 09 :

ŽB věnec stávající opěrné zdi :

řez 5-5 :

(2\*15,00+2\*2,40)\*0,20

6,96000

výkres č. 05 a 09 :

ŽB věnec stávající opěrné zdi :

řez 4-4 :

(2\*3,90+2\*0,30)\*0,40

3,36000

výkres č. 05, 07, 11 :

ŽB věnec betonové stěny tl.200 mm ze ztraceného bednění :

Poznámka č. 21, výkres č. 14 :

výkres č. 06, řezopohled 3-3 + výkres č. 07 a 11 - řezy :

(2\*16,50+2\*0,20)\*0,30

10,02000

(2\*1,20+2\*4,70+2\*2,65+2\*0,20)\*0,40

7,00000

příle :

(2\*0,30+0,20)\*0,40)\*5

1,60000

47	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,17562	52 500,00	9 235,80	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	---	---------	-----------	----------	-------	----------

Včetně distančních prvků :

výkres č. 05 a 09 :

ŽB věnec číselně zdvo opěrné zdi :

Začátek provozního součtu :

(1,70+9,00)\*0,15\*0,16

0,25680

(0,45+0,45+0,45)\*0,15\*0,16

0,03240

Konec provozního součtu :

0,26920\*100,00\*0,001

0,02692

výkres č. 05 a 09 :

ŽB věnec stávající opěrné zdi :

řez 5-5 :

Začátek provozního součtu :

(15,00+2,40)\*0,33\*0,10

0,57420

Konec provozního součtu :

0,57420\*100,00\*0,001

0,05742

výkres č. 05 a 09 :

ŽB věnec stávající opěrné zdi :

řez 4-4 :

Začátek provozního součtu :

1,00\*0,30\*0,14

0,16380

Konec provozního součtu :

0,16380\*100,00\*0,001

0,01638

výkres č. 05, 07, 11 :

ŽB věnec betonové stěny tl.200 mm ze ztraceného bednění :

Poznámka č. 21, výkres č. 14 :

výkres č. 06, řezopohled 3-3 + výkres č. 07 a 11 - řezy :

Začátek provozního součtu :

16,50\*0,20\*0,10 0,33000

(1,20+4,70+2,66)\*0,20\*0,20 0,34000

průřez :

5\*0,20\*0,30\*0,20 0,60000

Konec provozního součtu :

0,732\*100,00\*0,001 0,07320

<b>Díl: 43</b>	<b>Schodiště</b>				<b>18 657,02</b>		
----------------	------------------	--	--	--	------------------	--	--

49	434121426R00	Osazení schodiškových stupňů železobetonových na desku drsných s vyspárováním styčných spár, s provozním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic příchy	m	8,00000	937,50	7 500,00	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-------	----------

výkres č. 08 a 06 :

osazení PREFA betonových stupňů 1000x350x150 mm :

4,20000 0,00000

49	587-001	PREFA betonový schodiškový blok_1000x350x150, nat., protiskuzový pások	ks	8,00000	1 394,63	11 157,02		Vlastní
----	---------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

výkres č. 08 a 06 :

osazení PREFA betonových stupňů 1000x350x150 mm :

2\*4,00 8,00000

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>47 646,21</b>		
---------------	-------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

50	564231111R00	Podklad nebo podšyp ze šlátkopísku tloušťka po ztuhnutí 100 mm	m2	49,40000	130,00	5 928,00	822-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------

s rozprostřením, vřícením a ztuhnutím

výkres č. 05 :

Skladba A3 :

chodník ze zámkové dlažby :

10,80 19,80000

Skladba A5 :

chodník ze zámkové dlažby :

18,00 18,00000

Skladba A6 :

plocha z velkoformátové dlažby :

4,60 4,60000

Skladba B2 :

rampa rampa z betonových obrubníků na plochu :

7,00 7,00000

51	564752111R00	Podklad nebo kryt z kaménka hrubého s vyplň. kam. tloušťka po ztuhnutí 150 mm	m2	3,25000	180,00	585,00	822-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	----------

kaménko hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s vyplňovými kaménkem (vibrovány šlešk), s rozprostřením, vřícením a ztuhnutím

vsakovací plocha :

makadam tl. 150 mm :

3,25 3,25000

52	564831111R72	Podklad ze šlátkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 100 mm	m2	3,25000	140,00	455,00	822-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	----------

Skladba D :

drcené kaménko frakce 16/32 tl. 100 mm :

3,25 3,25000

53	564831111R72	Podklad ze šlátkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 100 mm	m2	1,25000	56,25	181,25	822-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	---------	-------	--------	-------	----------

výkres č. 05 :

šlátkodrt tl. 100 mm :

chodník z velkoformátové dlažby :

1,25 1,25000

54	564851111R72	Podklad ze šlátkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm	m2	29,60000	160,00	4 736,00	822-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

výkres č. 05 :

šlátkodrt tl. 150 mm :

Skladba A5 :

chodník ze zámkové dlažby :

18,00 18,00000

Skladba A6 :

plocha z velkoformátové dlažby :

4,60 4,60000

Skladba B2 :

rampa rampa z betonových obrubníků na plochu :

7,00 7,00000

55	564861111R72	Podklad ze šlátkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 200 mm	m2	19,80000	210,00	4 158,00	822-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

výkres č. 05 :

šlátkodrt tl. 200 mm :

Skladba A3 :

chodník ze zámkové dlažby :  
19,00

19,00000

56	596215071R00	Kladení zámkové dlažby do dřevě tloušťka dlažby 60 mm, bousťka lože 40 mm	m2	37,80000	320,00	12 096,00	822-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár :

chodník ze zámkové dlažby :

zámková dlažba 100x200x60 mm :

19,80

19,80000

Skladba A5 :

chodník ze zámkové dlažby :

zámková dlažba 100x100x60 mm\_60% pískovcová, 40% přírodní :

16,00

16,00000

57	596291111R00	Rezaní zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	20,00000	1,00	20,00	822-1	RTS 24/1
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	------	-------	-------	----------

chodník ze zámkové dlažby :

zámková dlažba 100x200x60 mm :

10,00

10,00000

Skladba A5 :

chodník ze zámkové dlažby :

zámková dlažba 100x100x60 mm\_60% pískovcová, 40% přírodní :

10,00

10,00000

58	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva možného tloušťky do 30 mm	m2	5,85000	320,00	1 872,00	822-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	----------

kornulaci pro píseň do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

Skladba A6 :

plocha z velkoformátové dlažby :

4,60

4,60000

Skladba B1 :

chodník z velkoformátové dlažby :

1,25

1,25000

59	592452001VL	Dlažba betonová velkoformátová standardí brilant 300x600x60 mm	m2	6,43500	512,48	3 297,78		Vlastní
----	-------------	--	----	---------	--------	----------	--	---------

Parametry

- šířka 300 mm

- délka 600 mm

- výška 60 mm

- materiál beton

- barva tinte

- povrch standard

- spotřeba 5,25 kurní

úroveň zářezů podhůzná

Skladba A6 :

plocha z velkoformátové dlažby :

Začátek provozního součtu

4,60

4,60000

Konec provozního součtu

4,60\*1,10

5,06000

Skladba B1 :

chodník z velkoformátové dlažby :

Začátek provozního součtu

1,25

1,25000

Konec provozního součtu

1,25\*1,10

1,37500

60	59245270R	dlažba betonová dvouvrstvá, čtverec, písková, červená, hnědá, karamel, antracit, l = 100 mm, š = 100 mm, tl. 60,0 mm	m2	11,88000	442,62	5 258,37	SPCM	RTS 24/1
----	-----------	--	----	----------	--------	----------	------	----------

Skladba A5 :

chodník ze zámkové dlažby :

zámková dlažba 100x100x60 mm\_60% pískovcová, 40% přírodní :

Začátek provozního součtu

10,00\*0,60

10,00000

Konec provozního součtu

10,00\*1,10

11,00000

61	59245306R	dlažba betonová dvouvrstvá, čtverec, šedá, l = 100 mm, š = 100 mm, tl. 60,0 mm	m2	7,92000	333,45	2 640,92	SPCM	RTS 24/1
----	-----------	--	----	---------	--------	----------	------	----------

Skladba A5 :

chodník ze zámkové dlažby :

zámková dlažba 100x100x60 mm\_60% pískovcová, 40% přírodní :

Začátek provozního součtu

18,00\*0,40

7,20000

Konec provozního součtu

	7,20*1,10			7,92000				
62	59245308R	dlážba betonová dvourávková, obdélník, sedlá, l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 60,0 mm	m2	21,78000	296,10	6 449,14	SPCM	RTS 24/1
	Skladba A3 : chodník ze zámkové dlažby : zámková dlažba 100x200x60 mm : začátek provozního součtu : 19,80 konec provozního součtu : 19,80*1,10 21,78000							
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>215 594,04</b>		
63	621481211R12	Vyztužení vnějších omítek podhledů akrotentů s fází s dodávkou vyztužné sítě a střešového tmelu	m2	3,07900	260,00	800,54	801-1	RTS 24/1
	Žb stříška nad zadním ocelovým schodištěm : 1,90*1,25 2,37500							
64	622323041104	Průřezová izolace (perlitová, extrudované polystyren, izolace akrotentů, izolace fasád, izolace teras, izolace vlnitých stěn, izolace střešních konstrukcí)	m2	0,70400	88,56300	9 428,10	801-1	RTS 24/1
	výkres č.05, 07, 11 : Betonová stěna 8 200 mm ze ztraceného bednění : natažení lapida s perlinkou : výkres č.06, řezopohled 3-3 : stěna ze zahrady : 1,30*2,80 3,38000 1,20*6,80 8,16000 5,15*3,30 16,99500 2,66*2,10 5,56500 5,015*1,50 7,52250 2,52*2,10 5,29200 pilíř : 5*(0,30*2,60) 3,90000 stěna od souseda : 4,00*2,15 8,60000 1,20*6,30 7,56000 3,20*3,50 11,20000 (8*0,30+5*0,20)*2,15 7,31000 Žb stříška nad zadním ocelovým schodištěm : 1,90*1,25 2,37500 (1,25+1,90+1,25)*0,16 0,70400							
65	622421144R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, složitost 3	m2	158,99900	494,00	78 545,51	801-1	RTS 24/1
	výkres č.05 a 08 : Poznámka 15, výkres č.14 : omítka opěrné zdi : (2*1,70+2*9,00+6*0,15)*2,15 47,94500 (1,70+2,50+2,50+2,50)*0,15 1,38000 výkres č.05 a 09 : nová omítka stávající pletové zdi : řez 5-5 : (15,00+15,00+10*0,15)*1,80 56,70000 (2,40+0,30+2,40)*2,00 10,20000 15,00*0,15 2,25000 výkres č.05 a 09 : nová omítka nové opěrné zdi : řez 4-4 : 3,90*2,255 8,79450 3,90*1,85 6,43500 3,90*2,255 8,79450 výkres č.07 : řez II.-II. : Poznámka č 23, výkres č 14 : oprava narušené omítky v předepsaném rozsahu na štitu sousedního objektu : 11,00*1,50 16,50000							
66	622471116R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovanými štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	86,48450	270,00	23 080,82	801-1	RTS 24/1
	vnějších pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejmenším obroušením podkladu (perlicou apod.) a oprášením, výkres č.05, 07, 11 : Betonová stěna 8 200 mm ze ztraceného bednění : štuková vrstva na lepidele s perlinkou : výkres č.06, řezopohled 3-3 : stěna ze zahrady : 1,30*2,80 3,38000 1,20*6,80 8,16000 5,15*3,30 16,99500 2,66*2,10 5,56500							



5,015*1,50	7,52250
2,52*2,10	5,29200
plíže :	
5*(0,30*2,60)	3,90000
stěna od souseda :	
4,00*2,15	8,60000
1,20*6,30	7,56000
3,20*3,50	11,20000
(8*0,30+5*0,20)*2,15	7,31000

67	622471318RV7	Nátěr a nástřik vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikonová, složitosť 3 = 4, Penetrace	m2	264,06250	315,00	83 179,69	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

Poznámková 7 v kruhí nátěr výkres č.07 :	
řez II-II :	
Poznámka č.23, výkres č.14 :	
opava narušené omítky v předepsaném rozsahu na šlůu sousední ho objektu :	
barevný nátěr :	
11,00*1,50	16,50000
výkres č.05, 07, 11 :	
Betonová sěna 8.200 mm ze ztraceného bednění :	
šuková vstřva na lepidlo s perlínkou :	
výkres č.06, řezpohled 3-3 :	
stěna ze zahrady :	
1,30*2,60	3,38000
1,20*6,80	8,16000
5,15*3,30	16,99500
2,65*2,10	5,56500
5,015*1,50	7,52250
2,52*2,10	5,29200
plíže :	
5*(0,30*2,60)	3,90000
stěna od souseda :	
4,00*2,15	8,60000
1,20*6,30	7,56000
3,20*3,50	11,20000
(8*0,30+5*0,20)*2,15	7,31000
výkres č.05 a 09 :	
Poznámka 15, výkres č.14 :	
omítka opěrné zdi :	
(2*1,70+2*9,00+6*0,15)*2,15	47,94500
výkres č.05 a 09 :	
nová omítka stávající plotové zdi :	
řez 5-5 :	
(15,00+15,00+10*0,15)*1,80	56,70000
(2,40+0,30+2,40)*2,80	10,70000
15,00*0,15	2,25000
výkres č.05 a 09 :	
nová omítka nové opěrné zdi :	
řez 4-4 :	
3,90*2,255	8,79450
3,90*1,65	6,43500
3,90*2,255	8,79450
výkres č.07 :	
řez II-II :	
Poznámka č.23, výkres č.14 :	
opava narušené omítky v předepsaném rozsahu na šlůu sousední ho objektu :	
11,00*1,50	16,50000
ŽB sřítška nad zadním ocelovým schodištěm :	
1,90*1,25	2,37500
(1,25+1,90+1,25)*0,16	0,70400

68	622481211R12	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou síle a stěrkového tmeu	m2	85,48450	260,00	22 225,97	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------

výkres č.05, 07, 11 :	
Betonová sěna 8.200 mm ze ztraceného bednění :	
natažení lopiđa s perlínkou :	
výkres č.06, řezpohled 3-3 :	
stěna ze zahrady :	
1,30*2,60	3,38000
1,20*6,80	8,16000
5,15*3,30	16,99500
2,65*2,10	5,56500

	5,015*1,50			7,52250			
	2,52*2,10			5,29200			
	plíře :						
	5*0,30*2,60)			3,90000			
	stěna od souseda :						
	4,00*2,10			8,40000			
	1,20*6,30			7,56000			
	3,20*3,50			11,20000			
	(8*0,30-5*0,20)*2,15			7,31000			
69	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	83,40000	30,00	2 502,00	801-1 RTS 24/1
	výkres č. 05 a 09 :						
	(15,00+15,00+10*0,15)*1,80			56,70000			
	(2,40+0,30+2,40)*2,00			10,20000			
	výkres č. 07 :						
	řez II - II :						
	Poznámka č. 23, výkres č. 14 :						
	opava narušené omítky v předepsaném rozsahu na štitu sousedního objektu :						
	11,00*1,50			16,50000			
70	624471116R00	Tenkovrstvá úprava panelů aktivovaným štukem malta vápencementová s disperzní přísadou na rovném povrchu vnějších stěn, pl. IV, svahových panelových konstrukcí, s nejrůznějším obroubením podkladů (parucou apod.) a oprášením, ŽB stříška nad zadním ocelovým schodištěm :	m2	3,07900	270,00	631,33	801-1 RTS 24/1
	1,90*1,25			2,37500			
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>3 448,49</b>	
71	631313011R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,12600	3 286,13	414,05	801-1 RTS 24/1
	výkres č. 08 a 06 :						
	podkladní beton tl. 100 mm pod základy opěrných zdí schodiště :						
	2,10*0,30*0,10			0,06300			
	2,10*0,30*0,10			0,06300			
72	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,17000	3 286,13	558,64	801-1 RTS 24/1
	výkres č. 08 a 06 :						
	betonová armovaná deska tl. 100 mm na schodiště :						
	2,00*0,85*0,10			0,17000			
73	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,12600	150,00	18,90	801-1 RTS 24/1
	betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem						
	výkres č. 08 a 06 :						
	2,10*0,30*0,10			0,06300			
	2,10*0,30*0,10			0,06300			
74	631319163R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,17000	150,00	25,50	801-1 RTS 24/1
	betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny						
	výkres č. 08 a 06 :						
	betonová armovaná deska tl. 100 mm na schodiště :						
	2,00*0,85*0,10			0,17000			
75	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,17000	50,00	8,50	801-1 RTS 24/1
	výkres č. 08 a 06 :						
	betonová armovaná deska tl. 100 mm na schodiště :						
	2,00*0,85*0,10			0,17000			
76	631361921R78	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svalovaných s tl. průměr drátu tl. mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,01746	52 500,00	916,65	801-1 RTS 24/1
	výkres č. 08 a 06 :						
	betonová armovaná deska tl. 100 mm na schodiště :						
	Začátek provozního součtu :						
	2,00*0,85			1,70000			
	Konec provozního součtu :						
	1,70*7,90*0,001*1,30			0,01746			
77	631571005R00	Násep pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádů, s udušením a urovnáním povrchu, Skladba D :	m3	0,60250	2 500,00	1 506,25	801-1 RTS 24/1
	vsakovací plocha :						
	prané kamenivo tl. 50 mm :						
	3,25*0,05			0,16250			
	výkres č. 11_půdorys :						
	poznámka č. 33, výkres č. 14 :						
	obnova záhonu z praného kameniva tl. 100 mm :						

8,00°0,55°0,10

0,44000

Díl: 8		Trubní vedení	13 750,67					
78	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle D N 40/34 skruže rovně, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek, výkres č. 10: MVA šachta, skruže: 1,00 výkres č. 10: Poznámka č. 12, výkres č. 14: PREFA betonový poklop: 1,00	kus	2,00000	830,00	1 680,00	827-1	RTS 24/1
79	562243541R	deska zakrytová šachetní železobetonová, TZK, D1 = 1 200 mm, D = 1 470 mm, D vnitřní 625 mm, h = 165 mm výkres č. 10: Poznámka č. 13, výkres č. 14: PREFA deskový poklop: 1,00*1,093	kus	1,09300	9 290,93	10 154,97	SPCM	RTS 24/1
80	56224359 AR	skruž železobetonová TBS, DN = 1 000,0 mm, h = 500,0 mm, s = 120,00 mm, beton C 40/50 výkres č. 10: nová skruž studny: 1,00*1,093	kus	1,09300	1 514,73	1 655,60	SPCM	RTS 24/1
81	59224373 AR	profil těsnící edelstomerní, pro spojení betonových šachetních dílců, tvar kruh, d = 1 000,0 mm výkres č. 10: těsnění pro novou skruž studny:	kus	1,00000	280,10	280,10	SPCM	RTS 24/1

Díl: 900		HZS	18 870,00					
82	909 R00	Hzs-nemomentálně stavěbní práce Poznámka č. 2, výkres č. 14 a 02: Vykášení zahrady: Odstavení pevných prvků, kamenů a betonového torza: 50,00 výkres č. 02 a 04: Poznámka č. 10, výkres č. 14: Kontrola technického stavu cihelné komury zdí: 4,00 výkres č. 02: odstranění keřové náletové zeleně z celého prostoru zahrady: 30,00 výkres č. 02: Poznámka č. 32, výkres č. 14: Odstavení dřevěných prvků (dřít na vodu atd.): 4,00 výkres č. 02: Poznámka č. 27, výkres č. 14: Ochrana stávajícího svodu vč. materiálu: 4,00 Poznámka č. 13, výkres č. 14: výčistění studny, stěny, dno:	h	102,00000	185,00	18 870,00	Prav.M	RTS 24/1
					50,00000			
					4,00000			
					30,00000			
					4,00000			
					4,00000			

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci	33 466,07					
83	916561111R00	Osazení zahonového obrubníku betonového do koše z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého výkres č. 05: Označení obrubníku A1: 8,25	m	8,25000	240,00	1 580,00	822-1	RTS 24/1
84	916561112R00	Osazení zahradních obrubníků do obrubníků zapuštěných výkres č. 05: Označení obrubníku B: Nízkový skrytý obrubník: 20,00	m	28,00000	100,00	2 800,00	823-1	RTS 24/1
85	917762114R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do koše z betonu prostého C 25/30 S dodáním hmot pro koše tl. 80-100 mm. Skidba B2: rampa rampa z betonových obrubníků na plucho: 25,00*1,00	m	25,00000	350,00	8 750,00	822-1	RTS 24/1
86	917862114R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do koše z betonu prostého C 25/30 S dodáním hmot pro koše tl. 80-100 mm.	m	2,40000	350,00	840,00	822-1	RTS 24/1

vykres č.05 :

Označení obrubníku A2 :

betonový obrubník 100/200/1000 mm :

2,40

2,40000

87	28324468VL1	Hliníková obruba 10 * 200 cm tl. 1,5 mm vykres č.05	kus	14,00000	1 068,18	14 954,55		Vlastní	
		Označení obrubníku B :							
		Hliníkový skrytý obrubník :							
		26,00*2,00		14,00000					
88	59217336DR	obrubník z zahradního materiálu beton, l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá vykres č.05 :	kus	16,83000	44,95	756,58	SPCM	RTS 24/1	
		Označení obrubníku A1 :							
		zahradní betonový obrubník 50/200/500 mm :							
		Začátek provozního součtu :							
		8,25		8,25000					
		Konec provozního součtu :							
		8,25*1,02		16,83000					
89	5921742DR	obrubník z chodníkového materiálu beton, l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá vykres č.05 :	kus	2,44800	113,03	276,69	SPCM	RTS 24/1	
		Označení obrubníku A2 :							
		betonový obrubník 100/200/1000 mm :							
		Začátek provozního součtu :							
		2,40		2,40000					
		Konec provozního součtu :							
		2,40*1,02		2,44800					
90	5921742DR	obrubník z chodníkového materiálu beton, l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá Skladba B2 :	kus	27,50000	113,03	3 108,25	SPCM	RTS 24/1	
		rampa rampa z betonových obrubníků na plochu :							
		Začátek provozního součtu :							
		25,00*1,00		25,00000					
		Konec provozního součtu :							
		25,00*1,10		27,50000					
<b>Díl: 93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>49 927,64</b>		
91	936451111R00	Vyplnění cementopopilkovou suspenzí tloušťka 1,0 MPa vykres č.04 :	m3	16,16400	3 085,00	49 927,64	807-1	RTS 24/1	
		Postupný zásep sítkem špičkoviskem a hutně po vrstvách max.300 mm_pokovna špičkoviskem_pokovna cementopopilková suspenze :							
		Proti koposem nebo cementovým mlékem :							
		Začátek provozního součtu :							
		6,00*2,00*1,70		32,36800					
		32,36800		16,16400					
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>						<b>29 976,00</b>		
92	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení	m2	48,00000	54,00	2 592,00	800-3	RTS 24/1	
		lešení pro vysokou opěrnou betonovou zdičku							
		4,00*6,00		24,00000					
93	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započaty měsíc použití lešení, šířky šířky od 0,80 do 1,00 m s výškou do 10 m lešení pro vysokou opěrnou betonovou zdičku	m2	48,00000	93,00	4 464,00	800-3	RTS 24/1	
		4,00*6,00		24,00000					
94	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m lešení pro vysokou opěrnou betonovou zdičku	m2	48,00000	42,00	2 016,00	800-3	RTS 24/1	
		4,00*6,00		24,00000					
		4,00*6,00		24,00000					
95	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m pomocné lešení po opěrné zdi a přístřešek :	m2	131,28000	100,00	13 128,00	800-3	RTS 24/1	
		(1,70+9,00+15,00+9,00+20,00)*1,20		65,64000					
		(1,70+9,00+15,00+9,00+20,00)*1,20		65,64000					
96	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 2,5 do 3,5 m pomocné lešení po opěrné zdi a přístřešek :	m2	40,00000	150,00	6 000,00	800-3	RTS 24/1	
		40,00		40,00000					
97	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken lešení pro vysokou opěrnou betonovou zdičku	m2	48,00000	16,50	792,00	800-3	RTS 24/1	
		4,00*6,00		24,00000					
		4,00*6,00		24,00000					
98	944944011R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započaty měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken lešení pro vysokou opěrnou betonovou zdičku	m2	48,00000	10,80	518,80	800-3	RTS 24/1	
		4,00*6,00		24,00000					

	4,00*6,00			24,00000			
99:944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken lešení pro vysokou opěrnou betonovou zdičku :	m2	48,00000	9,90	475,20	800-3	RTS 24/1
	4,00*6,00			24,00000			
	4,00*6,00			24,00000			
<b>LNI: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>8Z U80,4/</b>	
100:960111221R00	Bourání konstrukcí vodních staveb dle prefabrikované betonové a železobetonové s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do výkres č.02 :	m3	0,40000	1 950,00	780,00	832-1	RTS 24/1
	vybourání skruže studny :						
	0,40			0,40000			
101:961043111R00	Bourání základů z betonu prokoseného kamenem nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> v základech, výkres č.02 0,00000 až 2,00000 m <sup>2</sup> základů včetně přílohy č.04 jako součástí lešení stávajícího objektu : (dle zjištění sondy S4) :	m3	8,58000	1 452,25	12 460,31	801-3	RTS 24/1
	Pohled P1 8,80*0,40*0,60			2,11200			
	Poznámka č.12, výkres č.14 :						
	Pohled P3 : 2,50*0,40*0,60			0,60000			
	výkres č.02, Poznámka 11 a 12 : Stávající zdičku lze vybourat až po zjištění úrovně základové spáry sousedního objektu :						
	11,30*0,60*0,60			4,06800			
	5,00*0,60*0,60			1,80000			
102:962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), Poznámka č.4, výkres č.14_02 a 04 :	m3	1,06177	351,50	373,21	801-3	RTS 24/1
	vykres č.04, řez 1-1 : odbourání kamenné zdičky :						
	0,435*1,10*0,15			1,06178			
103:962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) výkres č.04 :	m3	29,69402	351,50	10 437,45	801-3	RTS 24/1
	Odbourání vstupní zdičky části kolem schodiště :						
	0,55*0,445*1,90			0,46503			
	2,50*0,25*1,90			1,18750			
	0,50*0,36*1,90			0,34200			
	výkres č.02 : odbourání cihelné plotové zdi pod stávající lešení mm,400 mm : (dle zjištění sondy S4) :						
	Pohled P1 8,80*1,85*0,20			3,25600			
	3*(0,50*1,85*0,20)			0,55500			
	Pohled P3 : 2,50*1,85*0,20			0,92500			
	výkres č.02, Poznámka 11 a 12 : Stávající zdičku lze vybourat až po zjištění úrovně základové spáry sousedního objektu :						
	11,30*2,80*0,40			12,69600			
	5,00*2,80*0,40			5,60000			
	výkres č.02 : Poznámka č.24, výkres č.14 : Postupně vybourání cihelné stěny na sousední parcele :						
	8,00*2,20*0,20			3,52000			
104:962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), výkres č.03 :	m3	3,81875	1 927,70	7 361,40	801-3	RTS 24/1
	4*3,25*1,175*0,25			3,81875			
105:963012520R00	Bourání stropů z desek železobetonových z panelů 6 řty přes 300 mm a tloušťky přes 140 mm nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), výkres č.04 :	m3	2,06000	1 204,35	2 480,96	801-3	RTS 24/1
	rozobrábí stropů nad schodištěm (ŽB PZD desky vč. betonu) :						
106:963015141R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek o hmotnosti do 0,5 t kanálů, šachet a žump, manipulace s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu, očištění nebo vysekání betonu kolem závěsných ok pro zachycení háků zvedacího mechanismu, výkres č.02 :	kus	1,00000	71,97	71,97	801-3	RTS 24/1

demontáž krycí desky studny :

1,00

1,00000

107	963031432R00	Bourání cihelných kleneb na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), kolo cca 198,00 výkres č.04 : odbourání vrcholu klenby : 4,70*1,60	m <sup>2</sup>	7,52000	105,45	792,98	801-3	RTS 24/1
108	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodiškových stupňů zhotovených na místě výkres č.04 : odstranění schodiště do sklepa : 12*1,385	m	16,62000	1 568,80	26 073,46	801-3	RTS 24/1
109	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), výkres č.03 : vybourání stropu jímky tl.125 mm : 3,25*3,25*0,125	m <sup>3</sup>	1,32031	889,85	1 174,88	801-3	RTS 24/1
110	963053935R00	Bourání železobetonových schodiškových ramen monolitických záděných oboustranně výkres č.04 : odstranění schodiště do sklepa : 4,50*1,375	m <sup>2</sup>	6,18750	608,28	3 763,73	801-3	RTS 24/1
111	965042141R74	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup> Poznámka č 5, výkres č.14 : Výkres č.02 : Vybourání betonové desky tl.100 mm : 11,40*0,10 výkres č.04 : vybourání betonové mazaniny vodoměrné šachty tl.100 mm : 4,20*0,10 Výkres č.02 : Odbourání betonové desky kolem studny : 3,60*3,30*0,10	m <sup>3</sup>	2,74800	889,85	2 445,31	801-3	RTS 24/1
112	965049111R71	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyčtužených svařovanou síťí tloušťky do 100 mm Poznámka č 5, výkres č.14 : Výkres č.02 : Vybourání betonové desky tl.100 mm : 11,40*0,10 výkres č.04 : vybourání betonové mazaniny vodoměrné šachty tl.100 mm : 4,20*0,10 Výkres č.02 : Odbourání betonové desky kolem studny : 3,60*3,30*0,10	m <sup>3</sup>	2,74800	720,88	1 996,92	801-3	RTS 24/1
113	970051200R00	Jádrové vrtní, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtní , do D 200 mm Poznámka č.8, výkres č.14 : Průřazy ve dně jímky pr 200 mm	m	0,50000	5 290,00	2 645,00	801-3	RTS 24/1
114	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm výkres č.04 : 2*1,70+4*1,60	m	15,80000	319,31	5 045,10	801-3	RTS 24/1
115	972033441R00	Vybourání otvorů v klenbách z cihel plochy do 1 m <sup>2</sup> , tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu, Poznámka č.4, výkres č.14 a 02 : Provedení sondy S1 do klenby : 1,10*0,70	m <sup>2</sup>	0,77000	543,06	418,11	801-3	RTS 24/1
116	978015291R00	Očištění omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabním spár, s očíštěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % výkres č.05 a 09 očíštění om tek stávající plotové zdí : (15,00+15,00+10*0,15)*1,80 (2,40+0,30+2,40)*2,00 výkres č.07 : řez II. díl : Poznámka č.23, výkres č.14 : opava narušené omítky v předepsaném rozsahu na šlitu sousední ho objektu : 11,00*1,50	m <sup>2</sup>	83,40000	45,14	3 764,68	801-3	RTS 24/1
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>35 911,42</b>		
117	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dážďový jakékoliv délky objektu	t	217,04498	165,00	35 911,42	822-1	RTS 24/1

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:

2,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,34,35,36,37,38,41,42,44,45,47,48,49,50,51,52,53,54,55,  
56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,74,76,77,79,80,81,83,85,86,87,88,89,90,91,92,  
93

Součet : 217,64408

217,64408

Díl: 711		Izolace proti vodě	13 360,34					
		penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová, funkce: zpevnění povrchu, adhezivní mostek, ředidlo, organické						
		výkres č. 05 a 09:						
		řez 5-5:						
		(1,70+9,00)*0,30		3,21000				
		výkres č. 05 a 09:						
		vodorovná hydroizolace na základovém pasu nové opěrné zdi:						
		řez 4-4:						
		3,90*0,30		1,17000				
		výkres č. 05, 07, 11:						
		vodorovná hydroizolace na základovém pasu nové betonové opěrné zdi:						
		viz výkres 06, řezopohled 3-3:						
		5,30*0,50		2,65000				
		5*(0,30*0,30)		0,45000				
		výkres č. 05, 07, 11:						
		vodorovná hydroizolace na základovém pasu nové betonové opěrné zdi:						
		viz výkres 06, řezopohled 3-3:						
		10,35*0,50		5,17500				
119	711141550RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilnavím vodorovná, 1 vrstva, s dodatkou izolační ho pásu se skleninou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem, Pás hydroizolační asfaltový tl. = 4,0 mm, funkce: protažadonová, parobrzdná, asfalt: modifikovaný, nosná vložka: skelná tkanina, horní strana: min:	m2	12,65500	303,85	3 845,22	800-711	RTS 24/1
		výkres č. 05 a 09:						
		vodorovná hydroizolace na základovém pasu nové opěrné zdi:						
		(1,70+9,00)*0,30		3,21000				
		výkres č. 05 a 09:						
		vodorovná hydroizolace na základovém pasu nové opěrné zdi:						
		řez 4-4:						
		3,90*0,30		1,17000				
		výkres č. 05, 07, 11:						
		vodorovná hydroizolace na základovém pasu nové betonové opěrné zdi:						
		viz výkres 06, řezopohled 3-3:						
		5,30*0,50		2,65000				
		5*(0,30*0,30)		0,45000				
		výkres č. 05, 07, 11:						
		vodorovná hydroizolace na základovém pasu nové betonové opěrné zdi:						
		viz výkres 06, řezopohled 3-3:						
		10,35*0,50		5,17500				
120	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní systé ukončení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	4,32000	61,43	265,37	800-711	RTS 24/1
		výkres č. 02:						
		Poznámka č. 26, výkres č. 14:						
		Ochrana stávající betonové konstrukce křtu, sešroubované desky:						
		(2*1,20+2*0,60)*1,00		3,60000				
		1,20*0,60		0,72000				
121	711491172RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	0,55250	35,00	299,34	800-711	RTS 24/1
		výkres č. 03:						
		Poznámka č. 8, výkres č. 14:						
		Průtazy ve dně výšky pr. 200 mm, překrytí geotextil:						
		2,75*2,75		7,56250				
		Průtazy ve dně vodorovné šachty pr. 200 mm, překrytí geotextil:						
		0,30*1,10		0,33000				
122	711823121RT6	Ochrana konstrukcí napovou fólií svislé, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	41,46000	180,00	7 462,80	800-711	RTS 24/1
		výkres č. 05 a 09:						
		Nová opěrná zed:						
		řez 4-4:						
		poznámka č. 28, výkres č. 14:						
		ochrana zdi napovou fólií, ukončit listou:						
		3,90*1,00		3,90000				
		výkres č. 05, 07, 11:						
		Poznámka č. 22, výkres č. 14:						
		dřítace zdičky od sousedního objektu napovou fólií:						
		(5,30+10,35)*2,40		37,56000				
123	711823129RT5	Ochrana konstrukcí napovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	3,90000	150,02	585,09	800-711	RTS 24/1

výkres č. 05 a 09 :  
 Nová opěrná zeď :  
 řez 4-4 :  
 poznámka č. 28, výkres č. 14 :  
 ochrana zdi novou fólií, ukončit lištou :  
 3,90

124	69366190R	geotextilie PP, funkce separační, ochranná, výtlačná, filtrační, plošná hmotnost 300 g/m2: zpevněná oboustranně	m2	9,40775	28,43	248,64	SPCM	RTS 24/1
-----	-----------	---	----	---------	-------	--------	------	----------

výkres č. 03 :  
 Poznámka č. 8, výkres č. 14 :  
 Průrazy ve dně jímky pr 200 mm, překrytí geotextilií :  
 Začátek provozního součtu :  
 2,75\*2,75  
 Konec provozního součtu :  
 7,5629\*1,10  
 Průrazy ve dně vodorovné šachty pr 200 mm, překrytí geotextilií :  
 Začátek provozního součtu :  
 0,90\*1,10  
 Konec provozního součtu :  
 0,99\*1,10

7,56250

8,31875

0,99000

1,08900

125	996711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště podlahové plochy skladky do těžiště podlahové plochy objektu	t	0,12809	165,00	21,13	800-711	RTS 24/1
-----	--------------	---	---	---------	--------	-------	---------	----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
 118,119,120,121,123,124.  
 Součet : 0,12809

0,12809

<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>23 382,67</b>		
126	762431225R12	Obložení stěn s dodávkou deskou dřevosíťplovou, tloušťky 8 mm	m2	20,32000	298,00	6 055,36	800-762	RTS 24/1

výkres č. 02 :  
 Poznámka č. 25, výkres č. 14 :  
 plná dočasná zástěna min výšky 2,0 m :  
 např kostra z dřevěných hranolů opatřená celoplošně deskami :  
 8,00\*2,00  
 výkres č. 02 :  
 Ochrana stávající betonové konstrukce krbo sešroubované desky :  
 (2\*1,20+2\*0,60)\*1,00

10,00000

3,00000

127	762712110R14	Prostornové vázané konstrukce z řeziva s dodávkou materiálu hraněného, z hranolů, 10/10 cm včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků	m	104,00000	165,00	17 160,00	800-762	RTS 24/1
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	----------

výkres č. 02 :  
 Poznámka č. 25, výkres č. 14 :  
 plná dočasná zástěna min výšky 2,0 m :  
 např kostra z dřevěných hranolů opatřená celoplošně deskami :  
 5\*8,00+8\*8,00

104,00000

128	996762100R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,01402	165,00	167,31	800-762	RTS 24/1
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	---------	----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
 126,127 :  
 Součet : 1,01402

1,01402

<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>41 810,44</b>		
129	765718610R00	Demontáž pálené krytiny zdi šifky do 300 mm, z tašek pálených, do sutí	m	17,10000	51,40	878,94	800-765	RTS 24/1

výkres č. 02 a 04 :  
 Poznámka č. 10, výkres č. 12 :  
 Demontáž stávající volně pokložené krytiny :  
 14,00+2,50

17,10000

film a atik

výkres č. 05 a 09 :

1,70+9,00

10,70000

výkres č. 05 a 09 :

keramické tašky do maty stávající opěrné zdi :

řez 5-5 :

15,00+2,40

17,40000

výkres č. 05 a 09 :

keramické tašky do maty stávající opěrné zdi :

řez 4-4 :

3,90

3,90000

131	765713211R00	Pokrytí ohradních zdí pálenou krytinou šifky do 300 mm, drážkovou krytinou	m	43,35000	666,00	28 871,10	800-765	RTS 24/1
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	----------

film a atik

výkres č. 05 a 09 :



keramické tašky do maty na ocelové opěrné zdi :

1,70\*9,00 10,70000

výkres č.05 a 09 :

keramické tašky do maty stávající opěrné zdi :  
15,00\*2,40 17,40000

výkres č.05 a 09 :

keramické tašky do maty stávající opěrné zdi :

řez 4-4 :  
3,90 3,90000

výkres č.05, 07, 11 :

keramické tašky do maty na betonové opěrné zdi :

1,30\*1,20\*4,70\*2,65 9,85000

5\*0,30 1,50000

132/996765101R00	Přesun hmot pro krytý tvrdé v objektech výšky do 6 m	t	2,11151	165,00	348,40	800-765	RTS 24/1
------------------	--	---	---------	--------	--------	---------	----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

130,131 :

Součet : 2,11151 2,11151

<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>15 848,25</b>		
-----------------	------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

133/005/D	D+M sedák na poklop šachty pr. 1230 mm, dělený na 2 díly, dřevěná prkna 20/120 mm, uložená na latě 20/100 mm	ks	1,00000	15 840,00	15 840,00		Vlastní
-----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

koleno do betonového poklopu studny

viz schéma na výkresu č.13

přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků, výkres č.13 :

1,00 1,00000

134/996766101R00	Přesun hmot pro konstrukci truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	0,05000	185,00	8,25	800-766	RTS 24/1
------------------	--	---	---------	--------	------	---------	----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

133, )

Součet : 0,05000 0,05000

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>61 189,85</b>		
-----------------	------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

135/767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	30,00000	40,00	1 200,00	800-767	RTS 24/1
------------------	---	----	----------	-------	----------	---------	----------

výkres č.03 :

demontáž poklopu jímky :

30,00 30,00000

136/003/Z	D+M ruční studniční pumpa + sací potrubí vč koše s klapkou, délka 8000 mm	ks	1,00000	14 125,00	14 125,00		Vlastní
-----------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků, výkres č.13 :

1,00 1,00000

137/004a/Z	D+M zábradlí pro betonové schodiště, zábradlí od chodíště, zárový pozink, madla nerezová	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
------------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

1,00 1,00000

138/004b/Z	D+M zábradlí pro betonové schodiště, zábradlí od přístřešku, zárový pozink, madla nerezová	ks	1,00000	11 800,00	11 800,00		Vlastní
------------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků, výkres č.13 :

1,00 1,00000

139/005/Z	D+M dvoukřídlová brána s nesymetrickými křídly, 2700x1900 mm, vč osových sloupků	ks	1,00000	27 500,00	27 500,00		Vlastní
-----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

1,00 1,00000

140/996767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňky konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,39300	185,00	64,85	800-767	RTS 24/1
------------------	---	---	---------	--------	-------	---------	----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

135,136,137,138,139, )

Součet : 0,39300 0,39300

<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>22 334,71</b>		
-----------------	--------------------------	--	--	--	------------------	--	--

141/776973223R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z houčevité pryže tvar včeli pájstve s uzavřeným dnem, koubříky 23 mm	m2	6,61200	2 225,00	14 711,70	800-775	RTS 24/1
------------------	--	----	---------	----------	-----------	---------	----------

přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků, výkres č.13 :

označení 1/D :

2,4075\*1,60 3,85200

1,50\*0,25 0,37500

1,00\*0,25 0,25000

označení 4/D :

1,70\*1,00 1,70000

1,50\*0,25 0,37500

142/776976545R00	Čistící zóny a rohože ššla k rohožím, z pryže, šířky 45 mm	m	19,01000	401,00	7 623,01	800-775	RTS 24/1
------------------	--	---	----------	--------	----------	---------	----------

přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků, výkres č.13 :

označení 1/D :

2,565\*1,60\*2,225\*1,60 7,99000

2\*0,25\*1,50 2,00000

2\*0,25\*1,00 1,50000

označení 4/D :

2\*1,70\*2\*1,00 5,52000

1,50\*2\*0,25

2,00000

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot		131 542,62		
143	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	134,37551	100,40	13 498,69/801-3 RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		1,82,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,129,135, : Součet : 134,37551				
144	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 553,13461	9,25	23 616,50/801-3 RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		1,82,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,129,135, : Součet : 2553,13461				
145	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	134,37551	141,90	19 067,21/801-3 RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		1,82,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,129,135, : Součet : 134,37551				
146	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 343,75506	15,80	21 229,99/801-3 RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		1,82,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,129,135, : Součet : 1343,75506				
147	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	13,43755	312,00	4 192,52/801-3 RTS 23/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		1,82,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,129,135, : Součet : 13,43755				
148	979990105R00	Poplatek za skládku za uložení, chemé vyrotky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	41,65641	312,00	12 996,80/801-3 RTS 23/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		1,82,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,129,135, : Součet : 41,65641				
149	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, ohel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	24,99384	312,00	7 798,08/801-3 RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		1,82,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,129,135, : Součet : 24,99384				
150	979990108R00	Poplatek za skládku za uložení, železobeton, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	18,81257	312,00	5 869,52/801-3 RTS 23/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		1,82,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,129,135, : Součet : 18,81257				
151	979990111R00	Poplatek za skládku za uložení, tašky, stavební keramika, , skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	0,13438	1 140,00	153,10/801-3 RTS 23/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		1,82,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,129,135, : Součet : 0,13438				
152	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	33,59388	312,00	10 481,29/801-3 RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		1,82,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,129,135, : Součet : 33,59388				
153	979999976R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, kusovost nad 1800 cm2, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	1,74688	312,00	545,03/801-3 RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		Součet : 1,74688				
154	979088212R00	Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné ujetí (emistění),	t	134,37551	90,00	12 093,60/800-2 RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		1,82,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,129,135, : Součet : 134,37551				
<b>Celkem</b>				<b>1 476 362,18</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Výbudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.2.1	Venkovní úpravy hlavní aktivity
R:	D.2.02	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 181.1</b>		<b>Založení výsadeb</b>				<b>30 887,73</b>		
1	181-002	materiál - PAP Frunus avium Plena (otvrd kmeně 14 - 16 cm, koruna zapěstovaná v 220 cm)	kus	1,00000	8 073,00	8 073,00		Vlastní
2	181-003	výsadba dřeviny s balem do jamky včetně pomocného materiálu se zalitím v rovině a svahu do 1,5 balů, do 0,8 m	kus	1,00000	1 053,00	1 053,00		Vlastní
3	181-004	materiál - pudr kondicionér do kořenového prostoru stromu (200g/strom)	kg	0,20000	540,00	108,00		Vlastní
4	181-005	zapravení pudru kondicionéru do kořenového prostoru stromu (200g/strom)	kus	1,00000	39,15	39,15		Vlastní
5	181-006	instalace kotevň ho systému (KOTVOS KSB-S2)	kus	1,00000	243,00	243,00		Vlastní
7	181-008	materiál - kotvící kůly ke stromům včetně hrazdiček a úvazků, délka kůly 250 cm, průměr 7 cm	kus	2,00000	472,50	945,00		Vlastní
8	181-009	instalace kůly, ukotvení stromů za pomoci úvazků	kus	2,00000	187,65	375,30		Vlastní
9	181-010	materiál - plastová ochrana kmene stromu proti mechanickému poškození TREEPROTECTOR (strom v zahradě)	kus	1,00000	81,00	81,00		Vlastní
10	181-011	instalace plastové ochrany kmene stromů	kus	1,00000	27,00	27,00		Vlastní
11	181-012	materiál - rákosová rohož na ochranu kmene (strom v zahradě)	kus	1,00000	114,75	114,75		Vlastní
12	181-013	instalace rákosové rohože na ochranu kmene (strom v zahradě)	kus	1,00000	81,00	81,00		Vlastní
13	181-014	materiál - AL Amelanchier lamarkii (keřovité tvar - kontejnerovaný materiál - 5,0 L, min 3 výhony, 100	kus	1,00000	1 323,00	1 323,00		Vlastní
14	181-015	materiál - PDE Parthenocissus quinquefolia Engelmanni (kontejnerovaný materiál - 2,0 L, min 2, výhony 80 cm)	kus	7,00000	162,00	1 134,00		Vlastní
15	181-016	materiál - MSG Miscanthus sinensis Gracillimus (kontejnerovaný materiál - 2,0 L)	kus	3,00000	101,25	303,75		Vlastní
16	181-017	materiál - HS Hosta seboldiana (kontejnerovaný materiál - 2,0 L)	kus	3,00000	87,75	263,25		Vlastní
17	181-019	materiál - AD Aruncus dioicus (kontejnerovaný materiál - 2,0 L)	kus	4,00000	256,50	1 026,00		Vlastní
18	181-020	materiál - GM Geranium macrorrhizum (kontejnerovaný materiál - K9)	kus	25,00000	56,70	1 417,50		Vlastní
19	181-021	materiál - kotvící kůly k solitermu keři, délka kůly 130 cm, průměr 6 cm (Amelanchier lamarkii)	kus	1,00000	182,25	182,25		Vlastní
20	181-022	instalace kůly ke keři (Amelanchier lamarkii)	kus	1,00000	74,25	74,25		Vlastní
21	181-023	chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1,5 (trvalkový, záhon)	m2	5,20000	2,97	15,44		Vlastní
22	181-024	založení záhonu v rovině a svahu do 1,5 homina tř. 1-2 (trvalkový záhon)	m2	5,20000	6,08	31,59		Vlastní
23	181-025	obdělání půdy frézováním v rovině a ve svahu do 1,5 (trvalkový záhon)	m2	5,20000	4,73	24,57		Vlastní
24	181-026	obdělání půdy hrabáním v rovině a ve svahu do 1,5 (trvalkový záhon)	m2	5,20000	4,46	23,17		Vlastní
25	181-027	výsadba rostlin s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1,5 balů do 0,2 m (trvalkový záhon, K9, 2L, 9L)	kus	43,00000	43,20	1 857,60		Vlastní
26	181-028	oseťování vysazených rostlin ve skupinách 1,5 (trvalkový záhon)	m2	5,20000	20,93	108,81		Vlastní
27	181-029	materiál - mulčovací perka (mulč. štěrka) št. mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1,5 (trv. záhon + popínavky keře strom v zahradě)	m3	1,00000	1 890,00	1 890,00		Vlastní
28	181-030	mulčování rostlin št. mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1,5 - (trv. záhon + popínavky, keře, strom, v zahradě)	m3	1,00000	33,75	33,75		Vlastní
29	181-035	následná údržba stromů po dobu 2 let - zalívka 8-10 x 80lks ročně, vypleť min 5xrok, ošetř. rostlin	ks	2,00000	3 375,00	6 750,00		Vlastní
30	181-036	následná údržba keřů po dobu 2 let - zalívka 8-10 x 5lks ročně, vypleť min 5xrok, ošetř. rostlin	m2	13,20000	108,00	1 425,60		Vlastní
<b>Díl: 181.2</b>		<b>Založení trávníku</b>				<b>5 109,05</b>		
31	182-001	materiál - osivo směs travní parková - intenzivně udržované travnaté plochy - vysev 20g/m2, 117m2	kg	8,72000	189,00	1 648,08		Vlastní
33	182-003	mechanická příprava půdy na založení parkového trávníku v rovině a svahu do 1,5 (rotavátorování a uhrabání)	m2	87,20000	9,18	800,50		Vlastní
34	182-004	založení parkového trávníku v rovině a ve svahu do 1,5 včetně zatečení a vlášení	m2	87,20000	14,42	1 253,75		Vlastní
35	182-005	3x pokos travnatých ploch intenzivně udržovaných (do předání travnatých ploch)	m2	87,20000	6,08	529,74		Vlastní
<b>Díl: 181.3</b>		<b>Střešní vegetační úpravy</b>				<b>19 282,06</b>		
36	183-001	materiál - obruba vegetačních ploch v bm	m	34,50000	162,00	5 589,00		Vlastní
37	183-002	instalace obruby	m	34,50000	87,75	3 027,38		Vlastní
38	183-003	materiál - vegetační substrát m3 - mocnost 60mm, 33 m2	m3	1,98000	1 620,00	3 207,60		Vlastní
39	183-004	transport, rozprostření a příprava pro výsadbu (veg. substrát)	m3	1,98000	74,25	147,02		Vlastní
41	183-006	materiál - oblázkový štěr (mocnost 10cm - frakce 16-32 mm) 19,2m2	m3	1,92000	2 970,00	5 702,40		Vlastní
42	183-007	transport, rozprostření (oblázkový štěr)	m3	1,92000	810,00	1 555,20		Vlastní
43	9982313111R00	Přesun hmot pro krajinné a sadovnícké úpravy přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy do 5000 m vodorovně bez svislého přesunu Hmotnosti : položek s pořadovými čísly : Součet : 5,16000	t	5,16000	165,00	851,40	823-1	RTS 24 /
<b>Celkem</b>						<b>56 130,24</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.2.2	Venkovní úpravy vedlejší aktivita
R:	D.2.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

**Díl: 1 Zemní práce 45 748,01**

1	113106231R00	Rozebření vozovky a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakémkoliv směru, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výkres č.02: Poznámka č. 21, výkres č. 14 : opatrné rozebření zámkové dlažby a její uložení pro následné použití : 8,00*8,00 12,00*1,60	m2	83,20000	56,00	4 656,00	822-1	RTS 24/ I
2	113107020R00	Odstranění podkladů nebo krytí z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm výkres č.02 : rozebření zámkové dlažby a její uložení pro následné použití : odstranění podkladních vrstev pod zámkovou dlažbou : 8,00*8,00 12,00*1,60	m2	83,20000	56,00	4 656,00	822-1	RTS 24/ I
3	113201111R00	Vytřetí obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek výkres č.02 : Poznámka č. 30, výkres č. 14 : stávající obrubníky bude nutné vybourat : 6,60*17,50 výkres č.02 : Poznámka č. 21, výkres č. 14 : vybourání chodníkového obrubníku v určitém rozsahu : 30,00	m	54,10000	90,00	4 869,00	822-1	RTS 24/ I
4	121101103R00	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na bromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením výkres č.02 : Skrývka terénu na předepsanou úroveň : 7,80*6,60*0,20	m3	10,29600	85,00	875,16	800-1	RTS 24/ I
5	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v horně 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek výkres č.03 : výkop kolem bourané vodoměrné šachty : (2*1,80+2*1,40)*0,30*0,60	m3	1,15200	450,00	518,40	800-1	RTS 24/ I
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkres č.07 : Poznámka č. 18, výkres č. 14 : betonová patka 300x300x800 mm : 9*0,30*0,30*0,80 výkres č.05 : rýha pro základové patky lavičky 2/0 : 2*(0,70*0,30*0,30)	m3	0,77400	1 350,00	1 044,90	800-1	RTS 24/ I
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hloubky 1 až 4, na vzdálenost přes 8 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí, zpáteční cesta vozidla, odvoz přebytečné zeminy na skládku výkres č.03 : výkop kolem bourané vodoměrné šachty : (2*1,80+2*1,40)*0,30*0,60 výkres č.07 : Poznámka č. 18, výkres č. 14 : betonová patka 300x300x800 mm : 9*0,30*0,30*0,80 výkres č.05 : rýha pro základové patky lavičky 2/0 : 2*(0,70*0,30*0,30)	m3	1,62600	147,48	284,04	800-1	RTS 24/ I
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hloubky 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí, zpáteční cesta vozidla, odvoz přebytečné zeminy na skládku	m3	19,26000	15,00	288,90	800-1	RTS 24/ I

1,926\*10

19,26000

9	175101102R00	Nakládání, skládání, překládání neuklepného vykopku nakládání vykopku přes 100 m <sup>3</sup> , z hlominy 1 až 4	m <sup>3</sup>	1,92600	80,00	154,08	800-1	RTS 24/1
		odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
		1,926		1,92600				
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> vykopku nebo omice	m <sup>3</sup>	1,92600	10,00	19,26	800-1	RTS 24/1
		odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
		1,926		1,92600				
11	174101102R00	Zásyp svazninou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu závozu s ručním zhuštěním	m <sup>3</sup>	13,39000	450,00	6 025,50	800-1	RTS 24/1
		z jakékoliv hlominy s uklizením vykopku po vstřevání,						
		Skládka C :						
		plocha - štěrkový trávník s PVC rošty :						
		zásyp štěrkem :						
		51,50*0,06		3,09000				
		vegetační dočíslovací vrstva tl 200 mm :						
		(směs omice - 40% a štěrku 0/32 - 60%) :						
		51,50*0,20		10,30000				
12	175101101R12	Obšyp potrubí bez pronášení sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m <sup>3</sup>	0,82892	850,00	704,58	800-1	RTS 24/1
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,						
		výkres č.03 :						
		Poznámka č. 19, výkres č. 14 :						
		Obšypání nové vodotěsné šachty hutným štěrkopískem :						
		0,90*1,10*1,70		1,68300				
		-3,14*0,40*0,40*1,70		-0,85408				
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v horně 1 až 4, se zhuštěním	m <sup>2</sup>	172,60000	14,00	2 416,40	800-1	RTS 24/1
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5,						
		výkres č.05 :						
		Skládka A1 :						
		hutná ploš :						
		vozovka ze zámkové dlažby :						
		46,00		46,00000				
		Skládka A2 :						
		vodící, výstražný pás z reliéfní dlažby :						
		8,00		8,00000				
		Skládka A3 :						
		chodník ze zámkové dlažby :						
		18,70		18,70000				
		Skládka A4 :						
		plocha ze zámkové dlažby :						
		26,00		26,00000				
		Skládka A6 :						
		plocha z vskoforníkové dlažby :						
		20,40		20,40000				
		Skládka C :						
		plocha - štěrkový trávník s PVC rošty :						
		51,50		51,50000				
14	181301102R00	Rozprostření a urovnání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	38,80000	74,68	2 897,54	800-1	RTS 24/1
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
		Skládka E :						
		vegetační kryt :						
		Omice tl.150 mm :						
		38,80		38,80000				
15	182001121R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	38,80000	40,00	1 552,00	823-1	RTS 24/1
		s urovnáním povrchu, bez doplnění omice, v horně 1 až 4,						
		Skládka E :						
		vegetační kryt :						
		38,80		38,80000				
16	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění	m <sup>2</sup>	16,00000	400,00	6 400,00	823-1	RTS 24/1
		před poškozením stavebním provozem,						
		Nonaruší kořenový systém :!!!						
		výkres č.02 :						
		Poznámka č.7, výkres č.14 :						
		ochrana kmene stávajícího vzrostlého stromu bedněním po celou dobu výstavby :						
		8,00*2,00		16,00000				
17	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění	m <sup>2</sup>	16,00000	120,00	1 920,00	823-1	RTS 24/1
		před poškozením stavebním provozem,						
		výkres č.02 :						
		Poznámka č.7, výkres č.14 :						

ochrana kmene stávajícího vzrostlého smrku bedněním po celou dobu výstavby :  
6,00\*2,00

16,00000

18	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	1	3,67940	-312,00	1 141,73	800-1	RTS 24/1	
odvoz přebytečné zeminy na skládku :									
1,928*1,90									
19	06332050 1R	skladba C: plocha - štěrkový trávník s PVC rošty : Začátek provozní ho soužlu 51,50*0,05 Konec provozní ho soužlu 3,09*1,90	1	3,67940 0,01100	-290,00	1 141,73	800-1M	RTS 24/1	
Skladba C :									
plocha - štěrkový trávník s PVC rošty :									
Začátek provozní ho soužlu									
51,50*0,05									
Konec provozní ho soužlu									
3,09*1,90									
20	563423211R	Kamenivo nestanovené drcené, frakce 0,0 až 32,0 mm	1	11,74200	-340,00	3 992,26	SPCM	RTS 24/1	
Skladba C :									
plocha - štěrkový trávník s PVC rošty :									
vegetační dočíňovací vrstva II 200 mm :									
(směs ornice - 40% a štěrku 0/32 - 60%) :									
Začátek provozní ho soužlu									
51,50*0,20									
Konec provozní ho soužlu									
10,30*0,60*1,90									
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>			<b>17 643,99</b>						
21	271531114R00	Podštáře zhrubné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m3	2,57500	1 150,52	2 962,59	800-2	RTS 24/1	
Skladba C :									
plocha - štěrkový trávník s PVC rošty :									
Podkladní čistící vrstva :									
51,50*0,05									
22	275313711R00	Beton základových patek prostý výšky C 25/30	m3	0,91800	3 878,93	3 560,85	801-1	RTS 24/1	
výkres č.07 :									
Poznámka č. 18, výkres č. 14 :									
betonová patka 300x300x800 mm :									
9*(0,30*0,30*0,80)									
výkres č.05 :									
základové patky lavičky 2/0 :									
2*(0,70*0,30*0,30)									
výkres č.05 :									
Poznámka č. 37, výkres č. 14 :									
základové patky informační vtrtiny :									
2*(0,30*0,30*0,80)									
23	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	10,56000	-650,00	6 864,00	801-1	RTS 24/1	
bednění svise nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zakomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres č.07 :									
Poznámka č. 18, výkres č. 14 :									
betonová patka 300x300x800 mm :									
((4*0,30)*0,80)*9									
výkres č.05 :									
Poznámka č. 37, výkres č. 14 :									
základové patky informační vtrtiny :									
((4*0,30)*0,80)*2									
24	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	10,56000	100,00	1 056,00	801-1	RTS 24/1	
bednění svise nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zakomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres č.07 :									
Poznámka č. 18, výkres č. 14 :									
((4*0,30)*0,80)*9									
výkres č.05 :									
základové patky informační vtrtiny :									
((4*0,30)*0,80)*2									
25	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	121,10000	26,43	3 200,55	800-2	RTS 24/1	
výkres č.05 :									
Skladba A1 :									
syntetická geotextilie :									
vozovka ze zámkové dlažby :									
48,00									
Skladba A2 :									
vodící, výstražný pás z reštiní dlažby :									
8,00									
Skladba A3 :									

chodník ze zámkové dlažby :	
18,70	18,70000
Składba A1 :	
plocha ze zámkové dlažby :	
26,00	26,00000
Składba A0 :	
plocha z veľkoformátové dlažby :	
20,40	20,40000

Díl: 5		Komunikace	164 008,91					
26	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štrkopiesku tloušťka po ztuhnutí 100 mm s rozproštěním, vyhlazením a ztuhnutím štrkopieskový násyp tl. 100 mm : Składba A1 : vozovka ze zámkové dlažby : 48,00 Składba A2 : vodící, výstražný pás z míčkové dlažby : 8,00 Składba A3 : chodník ze zámkové dlažby : 18,70 Składba A4 : plocha ze zámkové dlažby : 26,00 Składba A0 : plocha z veľkoformátové dlažby : 20,40	m2	121,10000	120,00	14 532,00	822-1	RTS 24/1
27	564851111RT2	Podklad ze štrkodrti s rozproštěním a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm výkres č.05 štrkodrt' tl. 150 mm : Składba A5 : plocha z veľkoformátové dlažby : 20,40	m2	20,40000	180,00	3 672,00	822-1	RTS 24/1
28	564861111RT2	Podklad ze štrkodrti s rozproštěním a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 200 mm výkres č.05 : štrkodrt' tl. 200 mm : Składba A1 : vozovka ze zámkové dlažby : 48,00 Składba A2 : vodící, výstražný pás z reliéfní dlažby : 8,00 Składba A3 : chodník ze zámkové dlažby : 18,70 Składba A4 : plocha ze zámkové dlažby : 26,00	m2	100,70000	210,00	21 147,00	822-1	RTS 24/1
29	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva třecného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Składba A3 : chodník ze zámkové dlažby : zámková dlažba 100x200x60 mm : 18,70	m2	18,70000	320,00	5 984,00	822-1	RTS 24/1
30	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva třecného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. výkres č.05 : Składba A1 : vozovka ze zámkové dlažby : zámková dlažba 100x200x80 mm : 48,00 Składba A2 : vodící, výstražný pás z reliéfní dlažby : zámková dlažba reliéfní 100x200x80 mm : 8,00 Składba A4 : plocha ze zámkové dlažby : zámková dlažba 100x100x80 mm_ 40% pískovcová, 60% přírodní : 26,00	m2	82,00000	320,00	26 240,00	822-1	RTS 24/1

31	596291111R00	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	8,00000	1,00	8,00	822-1	RTS 24/1
<p>Skladba A3:</p> <p>chodník ze zámkové dlažby:</p> <p>zámková dlažba 100x200x60 mm:</p> <p>8,00</p> <p>8,00000</p>								
32	596291113R00	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	34,00000	1,00	34,00	822-1	RTS 24/1
<p>výškes 1,05</p> <p>Skladba A1:</p> <p>zámková dlažba 100x200x80 mm:</p> <p>20,00</p> <p>20,00000</p> <p>vodič, výstražný pás z reliéfní dlažby:</p> <p>zámková dlažba reliéfní 100x200x80 mm:</p> <p>4,00</p> <p>4,00000</p> <p>Skladba A4:</p> <p>plocha ze zámkové dlažby:</p> <p>zámková dlažba 100x100x80 mm_40% pískovcová, 60% přírodní:</p> <p>10,00</p> <p>10,00000</p>								
33	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do koše z kameniva tříšeného tloušťky do 30 mm	m2	20,40000	320,00	6 528,00	822-1	RTS 24/1
<p>komunikaci pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m<sup>2</sup> s provedením koše do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m</p> <p>Skladba A6:</p> <p>plocha z velkoformátové dlažby:</p> <p>20,40</p> <p>20,40000</p>								
34	596921212R00	Kladení vegetačních tváří plastových, plocha do 100 m2	m2	51,50000	170,50	8 780,75	822-1	RTS 24/1
<p>zřízení podkladního koše, položení tváří:</p> <p>Skladba C:</p> <p>plocha - štěrkový trávník s PVC rošty:</p> <p>51,50</p> <p>51,50000</p>								
35	592-450	Zasakovací plastový PVC rošt výšky 60 mm vyplněný štěrskem ve podkladní síťoviny	m2	56,65000	460,20	26 523,43		Vlastní
<p>Technická data</p> <p>Barva šedá – antiraci</p> <p>Rozměry (velikost 6x6 cm) 1 m<sup>2</sup> = 3,125 ks</p> <p>Tloušťka příček vnitřní cca 15 mm, vnější cca 20 mm</p> <p>Hmotnost cca 8,7 kg (cca 27 kg/m<sup>2</sup>)</p> <p>Statická únosnost cca 147 kN zkoušený vzorek 23 x 23 cm, prázdný</p> <p>Dynamická únosnost zatížení nápravy 20t (SLW 00)</p> <p>Konory 72 % z celkové plochy</p> <p>Horní část nekouzané pásy</p> <p>Dolní část obvoř široké 4,2 cm</p> <p>1. paleta 20,6 m<sup>2</sup> (90 ks)</p> <p>Max. množství na nákladní auto 20 paleť (= 864 m<sup>2</sup>)</p> <p>Velikost palety L x B x H 123 x 85 x 200 cm</p> <p>Skladba C:</p> <p>plocha - štěrkový trávník s PVC rošty:</p> <p>Začátek provozu ho součtu</p> <p>51,50</p> <p>51,50000</p> <p>Konec provozu ho součtu</p> <p>51,50*1,10</p> <p>56,65000</p>								
36	592452001VL	Dlažba betonová velkoformátová standard bílá 300x600x60 mm	m2	22,44000	661,47	14 843,30		Vlastní
<p>Parametry</p> <p>- šířka 300 mm</p> <p>- délka 600 mm</p> <p>- výška 60 mm</p> <p>- materiál beton</p> <p>- barva bílá</p> <p>- povrch standard</p> <p>- spotřeba 5,55 ks/m<sup>2</sup></p> <p>úroveň zářezů pochůzná</p> <p>Skladba A6:</p> <p>plocha z velkoformátové dlažby:</p> <p>Začátek provozu ho součtu</p> <p>20,40</p> <p>20,40000</p> <p>Konec provozu ho součtu</p> <p>20,40*1,10</p> <p>22,44000</p>								
37	59245264R	dlažba betonová dvouvrstvá, obokánik, dlaždice pro nevidomé, červená, l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 80,0 mm	m2	8,80000	566,14	4 973,20	SPCM	RTS 24/1



Skladba A2 :  
 vodící, výstražný pás z rešetří dlažby ;  
 zámková dlažba rešetří 100x200x10 mm ;

Začátek provozní ho součtu

8,00

Konec provozní ho součtu

8,00\*1,10

8,00000

8,80000

38	592452655R	dlažba betonová dvouvrstvá, obdélník, šedá, l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 80,0 mm	m2	52,80000	301,83	15 936,84	SPCM	RTS 24/1
----	------------	---	----	----------	--------	-----------	------	----------

výkres č.05

Skladba A1 :

vozovka ze zámkové dlažby

zámková dlažba 100x200x10 mm :

Začátek provozní ho součtu

48,00

Konec provozní ho součtu

48,00\*1,10

48,00000

52,80000

39	592452699R	dlažba betonová dvouvrstvá, čtverec, písková, červená, hnědá, karamel, antracit, l = 100 mm, š = 100 mm, tl. 80,0 mm	m2	11,44000	396,16	4 555,00	SPCM	RTS 24/1
----	------------	--	----	----------	--------	----------	------	----------

Skladba A4

plocha ze zámkové dlažby :

zámková dlažba 100x100x80 mm\_40% pískovcová, 60% přírodní :

Začátek provozní ho součtu

26,00\*0,40

Konec provozní ho součtu

10,40\*1,10

10,40000

11,44000

40	59245307R	dlažba betonová dvouvrstvá, čtverec, šedá, l = 100 mm, š = 100 mm, tl. 80,0 mm	m2	17,16000	301,83	5 179,47	SPCM	RTS 24/1
----	-----------	--	----	----------	--------	----------	------	----------

Skladba A4

plocha ze zámkové dlažby :

zámková dlažba 100x100x80 mm\_40% pískovcová, 60% přírodní :

Začátek provozní ho součtu

26,00\*0,60

Konec provozní ho součtu

15,60\*1,10

15,60000

17,16000

41	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá, obdélník, šedá, l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 60,0 mm	m2	20,57000	250,46	5 151,92	SPCM	RTS 24/1
----	-----------	---	----	----------	--------	----------	------	----------

Skladba A3 :

chodník ze zámkové dlažby

zámková dlažba 100x200x10 mm :

Začátek provozní ho součtu

18,70

Konec provozní ho součtu

18,70\*1,10

18,70000

20,57000

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>			<b>20 049,14</b>			
----------------	--	---------------------------------------	--	--	------------------	--	--	--

42	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku do betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	15,00000	350,00	5 250,00	822-1	RTS 24/1
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	----------

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

výkres č.05

Označení obrubníku A1

betonový obrubník 100/200/1000 mm

15,00

15,00000

43	917062114R00	Osazení silničního nebo chodíkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu	m	28,85000	350,00	10 097,50	822-1	RTS 24/1
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	----------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm

výkres č.05

Označení obrubníku A2

betonový obrubník 100/200/1000 mm :

28,85

28,85000

44	592173360R	obrubník zahradní materiál beton, l = 500,0 mm, š = 50,0 mm, h = 200,0 mm, barva šedá	kus	30,60000	44,86	1 375,59	SPCM	RTS 24/1
----	------------	---	-----	----------	-------	----------	------	----------

výkres č.05

Označení obrubníku A1 :

zahradní betonový obrubník 50/200/500 mm :

Začátek provozní ho součtu

15,00

Konec provozní ho součtu

15,00\*2\*1,02

15,00000

30,60000

45	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton, l = 1000,0 mm, š = 100,0 mm, h = 200,0 mm, barva šedá	kus	29,42700	113,03	3 326,05	SPCM	RTS 24/1
----	-----------	---	-----	----------	--------	----------	------	----------

výkres č.05

Označení obrubníku A2 :

betonový obrubník 100/200/1000 mm

Začátek provozní ho součtu

28,85

Konec provozní ho součtu

28,85\*1,02

28,85000

29,42700

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>1 832,30</b>			
----------------	--	---------------------------	--	--	-----------------	--	--	--

46	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vytbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), výkres č.03: Odbourání stěn ŽB šachty min 500 mm pod terén;	m3	0,34500	1 927,70	665,06	801-3	RTS 24/ I
47	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), výkres č.03: vybourání stropu vodorovně šachty tl.100 mm: 4,20*0,10	m3	0,42000	889,85	373,74	801-3	RTS 24/ I
48	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do Ø 200 mm výkres č.03: Poznámka č.8, výkres č.14: Průřazy ve dně vodorovně šachty pr.200 mm: 0,15	m	0,15000	5 290,00	793,50	801-3	RTS 24/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>23 452,81</b>		
49	956223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kytí diažalný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z poioček s pořadovými čísly : 12,16,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47, ; Součet : 142,13823	t	142,13823	165,00	23 452,81	822-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>65 984,63</b>		
50	762085153R00	Zvláštní výkony hobování viditelných částí krovu ručně, před osazením výkres č.07: konstrukce přístřešku : sloupky 120x120 mm Začátek provozní ho součtu 4*2,20+5*2,80 Konec provozní ho součtu 22,80*(2*0,12+2*0,12) pozednice 120x140 mm : Začátek provozní ho součtu 2*7,50 Konec provozní ho součtu 15,00*(2*0,12+2*0,14) krokve 100x140 mm : Začátek provozní ho součtu 13*3,00 Konec provozní ho součtu 39,00*(2*0,10+2*0,14)	m2	37,46400	103,00	3 458,79	800-762	RTS 24/ I
51	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotěvních želez, příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci výkres č.07: přístřešek: kotěvní patky pro dřevěné sloupky: 9,00	kus	9,00000	215,50	1 938,50	800-762	RTS 24/ I
52	762332120R00	Vázané konstrukce krovu montáž slřech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup> výkres č.07: konstrukce přístřešku : sloupky 120x120 mm 4*2,20+5*2,80 pozednice 120x140 mm : 2*7,50 krokve 100x140 mm : 13*3,00	m	76,80000	228,23	17 527,68	800-762	RTS 24/ I
53	762342203RT4	Montáž latování slřech o sklonu do 60° při vzdálenosti latí přes 220 do 360 mm, včetně dodávky latí 40x60 mm výkres č.07: Skladba S1: zastřešení přístřešku : latě 50x30 mm : 7,50*3,095	m2	23,21250	67,03	1 576,71	800-762	RTS 24/ I
54	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnící pásky pod kontralátě, a dodávkou latí 40 x 60 mm výkres č.07: Skladba S1: zastřešení přístřešku : kontralatě 50x50 mm nebo 40x60 mm : 7,50*3,095	m2	23,21250	31,54	732,04	800-762	RTS 24/ I
55	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, příkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace výkres č.07: konstrukce přístřešku :	m3	2,64346	1 000,00	2 643,46	800-762	RTS 24/ I

sloupky 120x120 mm :	
Začátek provozu ho součtu	
4*2,20+5*2,80	22,00000
Konec provozu ho součtu	
22,80*(0,12*0,12)	0,32632
pozdnice 120x140 mm :	
Začátek provozu ho součtu	
2*7,50	15,00000
Konec provozu ho součtu	
15,00*(0,12*0,14)	0,25200
travky 100x140 mm :	
Začátek provozu ho součtu	
13*3,00	39,00000
Konec provozu ho součtu	
39,00*(0,10*0,14)	0,54600
průřez :	
1,12632*0,15	0,16895
výkres č.07 :	
Skladba S1 :	
zastřešení přístřešku :	
bednění střechy z palubek tl.15 mm :	
Začátek provozu ho součtu	
7,50*3,095	23,21250
Konec provozu ho součtu	
23,21250*0,015	0,34819
Skladba S1 :	
zastřešení přístřešku :	
lutě a kontraktant :	
1,00	1,00000

56	762812370R00	Základ stropu montáž z hotových prken s ovládním kolem zd, vrchního na pero a drážku, podotrážku	m2	23,21250	150,00	3 481,86	800-762	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	----------

výkres č.07 :	
Skladba S1 :	
zastřešení přístřešku :	
bednění střechy z palubek tl.15 mm :	
7,50*3,095	23,21250

57	762811510R12	Základ stropu s dodávkou materiálu z hrubých prken, tloušťky 18 mm, zapuštěného na na sraz (mezí stropnice), spáry zakryté lepenkovými pásy nebo litarčí	m2	12,75000	300,00	3 625,00	800-762	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	----------

výkres č.02 :	
8,50*1,50	12,75000

58	5534361116R	konzola kotvici, spodní, pro montáž na stavební konstrukci pinou, vložení 120 až 150 mm, rozměr 253/2 5 mm, stavební došedací patka s úhelníkem	kus	9,00000	273,50	2 461,50	SPCM	RTS 24/1
----	-------------	---	-----	---------	--------	----------	------	----------

výkres č.07 :	
přístřešek	
kotevní patky pro dřevěné sloupky :	
9,00	9,00000

59	60515230R	Hrani dřevina: SM	m3	1,29527	12 090,66	15 660,66	SPCM	RTS 24/1
----	-----------	-------------------	----	---------	-----------	-----------	------	----------

výkres č.07 :	
konstrukce přístřešku :	
sloupky 120x120 mm	
Začátek provozu ho součtu	
4*2,20+5*2,80	22,00000
Konec provozu ho součtu	
22,80*(0,12*0,12)	0,32632
pozdnice 120x140 mm :	
Začátek provozu ho součtu	
2*7,50	15,00000
Konec provozu ho součtu	
15,00*(0,12*0,14)	0,25200
travky 100x140 mm :	
Začátek provozu ho součtu	
13*3,00	39,00000
Konec provozu ho součtu	
39,00*(0,10*0,14)	0,54600
průřez :	
1,12632*0,15	0,16895

60	611916873R	palubka obkladová smrk, š = 121 mm, tl = 15,0 mm, jakost A/B	m2	26,69437	451,61	12 055,52	SPCM	RTS 24/1
----	------------	--	----	----------	--------	-----------	------	----------

výkres č.07 :	
Skladba S1 :	
zastřešení přístřešku :	
bednění střechy z palubek tl.15 mm :	

Začátek provozní ho součtu

7,50\*3,095

23,21250

Konec provozní ho součtu

23,21250\*1,15

26,69438

61	996762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesářišské v objektech výšky do 12 m	t	1,34479	165,00	221,89	800-762	RTS 24/ I
50 m vodorovně								
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
51,52,53,54,55,57,59,60 :								
Součet : 1,34479								

<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>24 997,94</b>		
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

62	764231420R00	Lemování z titanizinkového plechu výroba a montáž lemování zdi na střechách s tvrdou krytinou	m	7,50000	896,00	6 720,00	800-764	RTS 24/ I
přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č.13 :								
prvek 5K :								

63	764231420R00	Lemování z titanizinkového plechu výroba a montáž lemování zdi na střechách s tvrdou krytinou	m	7,50000	896,00	6 720,00	800-764	RTS 24/ I
přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č.13 :								
prvek 1K :								
7,50								
7,50000								

64	764259411R00	Žalobí z titanizinkového plechu výroba a montáž doplněk žlabů kotk k kónický, pro trouby do průměru 150 mm	kus	1,00000	1 634,00	1 634,00	800-764	RTS 24/ I
přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č.13 :								
prvek 2K :								
1,00								
1,00000								

65	764291430R00	Ostatní sřešní prvky z titanizinkového plechu dodávka a montáž : závětné listy, rš 400 mm	m	6,00000	784,00	4 704,00	800-764	RTS 24/ I
přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č.13 :								
prvek 6K :								
6,00								
6,00000								

66	764521420R72	Oplechování flms a ozdobných prvku z titanizinkového plechu výroba a montáž včetně rohů : rš 150 mm	m	5,00000	547,00	2 735,00	800-764	RTS 24/ I
včetně spojovacích prostředků								
přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č.13 :								
prvek 4K :								
5,00								
5,00000								

67	764521450R72	Oplechování flms a ozdobných prvku z titanizinkového plechu výroba a montáž včetně rohů : rš 330 mm	m	3,00000	754,00	2 262,00	800-764	RTS 24/ I
včetně spojovacích prostředků								
přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č.13 :								
prvek 7K :								
3,00								
3,00000								

68	764554402R00	Odpaďní trouby z titanizinkového plechu dodávka a montáž včetně zdění, manžet, odboček, kolen, odskoků : výpusti vody a ptechodových kusů : kruhových průměru 100 mm	m	2,50000	825,00	2 062,50	800-764	RTS 24/ I
přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č.13 :								
prvek 3K :								
2,50								
2,50000								

69	996764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,07842	165,00	12,94	800-764	RTS 24/ I
50 m vodorovně								
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
Součet : 0,07842								
0,07842								

<b>Díl: 765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>					<b>23 150,66</b>		
-----------------	----------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

Skladba S1

zastřešení přístřešku

zastřešení přístřešku

7,50\*3,095

23,21250

71	765312885R00	Krytina pálená doplnky ke krytině drážkové, větrací pas okapní 500/10 cm plastový,	m	7,40000	94,90	702,26	800-765	RTS 24/ I
zastřešení přístřešku								
u okapu :								

72	765312895R00	Krytina pálená doplnky ke krytině drážkové, mřížka větrací 100 cm univerzální,	m	7,40000	39,70	293,77	800-765	RTS 24/ I
Skladba S1								
zastřešení přístřešku :								
u okapu :								
7,40								
7,40000								

73	765799313R02	Fólie parotěsné, difúzní a vodoěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přešpením spoj), Fólie hladká hydroizolační	m2	23,21250	137,29	3 186,95	800-765	RTS 23/ II
výkres č.07 :								
Skladba S1 :								
zastřešení přístřešku								
pojistná hydroizolační difúzní fólie :								
7,50*3,095								
23,21250								

74	996765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m	t	1,05638	165,00	174,30	800-765	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

70,71,72,73 :

Součet : 1,05638

1,05638

Díl: 766		Konstrukce truhlářské	108 952,04					
75	766411113R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilů o půdě do 1 m <sup>2</sup> , palubkami pro peru a dřávkou, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m <sup>2</sup>	15,00000	300,00	4 500,00	800-766	RTS 24/ I

výkres č.07 :

konstrukce přístřešku :

Skladba S2 :

obkladová hoblovaná prkna tl.20 mm :

15,00

15,00000

76	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilů doplnkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn	m	30,00000	80,00	2 400,00	800-766	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	---------	-----------

výkres č.07 :

konstrukce přístřešku :

Skladba S2 :

rošt pro obklad 100x50 mm :

10\*3,00

30,00000

77	76669742R00	Ocelní montáž překrytí spár latí nebo prknem, z tvrdého dřeva,	m	90,00000	90,00	7 200,00	800-766	RTS 24/ I
----	-------------	--	---	----------	-------	----------	---------	-----------

výkres č.07 :

konstrukce přístřešku :

Skladba S2 :

obkladová hoblovaná prkna tl.20 mm s překryvanou spárou latkou 30/10 mm :

90,00

90,00000

78	001/T	D-M dřevěné dveře z prken na P+D do fošnové zárubně 50/100 mm_ rozměr dveří 900x1970 mm, kování křikalka zámek FAB	ks	1,00000	34 080,00	34 080,00		Vlastní
----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků, výkres č.13 :

1,00

1,00000

79	006/D	D-M dřevěná lavice do přístřešku, z hoblovaných prvků, materiál DUB, rozměr 2050-4500 x 375 mm	ks	1,00000	43 800,00	43 800,00		Vlastní
----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

viz schéma na výkrese č.13

přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků, výkres č.13 :

1,00

1,00000

80	60513331R	Fošna truhlářská dřevina: SM, opracování: hoblované	m <sup>3</sup>	0,18000	18 500,00	3 330,00	SPCM	RTS 24/ I
----	-----------	---	----------------	---------	-----------	----------	------	-----------

výkres č.07 :

konstrukce přístřešku :

Skladba S2 :

rošt pro obklad 100x50 mm :

Začátek provozní ho součtu

10\*3,00

30,00000

Konec provozní ho součtu

30,00\*(0,10\*0,05)\*1,20

0,18000

81	61191604R	palubka obkladová smrk, š = 116 mm, tl = 19,0 mm, jakost A/B	m <sup>2</sup>	18,00000	451,61	8 129,03	SPCM	RTS 24/ I
----	-----------	--	----------------	----------	--------	----------	------	-----------

výkres č.07 :

konstrukce přístřešku :

Skladba S2 :

obkladová hoblovaná prkna tl.20 mm :

Začátek provozní ho součtu

15,00

15,00000

Konec provozní ho součtu

15,00\*1,20

18,00000

82	61413617R	lišta vnější roh, materiál smrk, š = 30,0 mm, h = 20,0 mm	m	108,00000	50,00	5 400,00	SPCM	RTS 24/ I
----	-----------	---	---	-----------	-------	----------	------	-----------

výkres č.07 :

konstrukce přístřešku :

Skladba S2 :

obkladová hoblovaná prkna tl.20 mm s překryvanou spárou latkou 30/10 mm :

Začátek provozní ho součtu

90,00

90,00000

Konec provozní ho součtu

90,00\*1,20

108,00000

83	996700101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	0,66493	100,00	113,01	800-766	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83 :

Součet : 0,66493

0,66493

Díl: 767		Konstrukce zámečnické	45 349,29				
----------	--	-----------------------	-----------	--	--	--	--

84	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	20,00000	45,00	900,00	800-767	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	---------	-----------

výkres č.03 :

demontáž poklopu vodorovného šachty

85	001/Z	D-M ochranná mříž ke stromům	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
----	-------	------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků, výkres č.13 :

1,00

1,00000

86	002/Z	D+M ochranný zemní koš_ rozměr 1200x1200 mm	ks	1,00000	19 400,00	19 400,00			Vlastní
přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků, výkres č.13 :									
1,00				1,00000					
87	998767101R00	Přesun hmot pro kovové slávešní doplněk, konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,29870	198,00	49,29	800-767	RTS 24/1	
50 m vodorovně									
Hmotnosti z položek a pořadovými čísly :									
04,85,06,									
Součet : 0,29870				0,29870					
<b>náklady</b>									
88	783626311R73	Nátery truhlářských výrobků syntetické lakovací, 3x lakování	m2	122,88900	282,50	35 945,03	800-783	RTS 24/1	
výkres č.07 :									
sloupky 120x120 mm :									
Začátek provozu ho součtu									
4*2,20+5*2,80				22,80000					
Konec provozu ho součtu									
22,80*(2*0,12+2*0,12)				10,94400					
pozdnicí 120x140 mm :									
Začátek provozu ho součtu									
2*7,50				15,00000					
Konec provozu ho součtu									
15,00*(2*0,12+2*0,14)				7,80000					
krokve 100x140 mm :									
Začátek provozu ho součtu									
13*3,00				39,00000					
Konec provozu ho součtu									
39,00*(2*0,10+2*0,14)				18,72000					
výkres č.07 :									
konstrukce přístřešku :									
rošt pro obklad 100x50 mm :									
Začátek provozu ho součtu									
10*3,00				30,00000					
Konec provozu ho součtu									
30,00*(2*0,10+2*0,05)				9,00000					
výkres č.07 :									
Skladba S1 :									
zastřešení přístřešku									
bednění sřečky z palubek 8,15 mm :									
opatřeno napouštědlem a 2x nátěrem v odstínu šedomodré :									
Začátek provozu ho součtu									
7,50*3,095				23,21250					
Konec provozu ho součtu									
23,21250*2				46,42500					
výkres č.07 :									
konstrukce přístřešku :									
Skladba S2 :									
obkladová hoblovaná prkna tl.20 mm :									
Začátek provozu ho součtu									
15,00				15,00000					
Konec provozu ho součtu									
15,00*2				30,00000					
89	783782205R00	Nátery tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný	m2	37,46400	75,70	2 836,02	800-783	RTS 24/1	
výkres č.07									
konstrukce přístřešku :									
Začátek provozu ho součtu									
4*2,20+5*2,80				22,80000					
Konec provozu ho součtu									
22,80*(2*0,12+2*0,12)				10,94400					
pozdnicí 120x140 mm :									
Začátek provozu ho součtu									
2*7,50				15,00000					
Konec provozu ho součtu									
15,00*(2*0,12+2*0,14)				7,80000					
krokve 100x140 mm :									
Začátek provozu ho součtu									
13*3,00				39,00000					
Konec provozu ho součtu									
39,00*(2*0,10+2*0,14)				18,72000					
Díl: 799			Doplnkové výrobky			81 325,00			

90	002/D	D+M parková lavička s opěradlem a područkami, délka 1850 mm, konstrukce z hliníkové slitiny, sedák opěradlo z dřevěných lamel vč. kotvení do betonových patek pomocí rozpěrných sloupů M10 přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků, výkres č. 13: 1,00	ks	1,00000	22 925,00	22 925,00		Vlastní	
					1,00000				
91	003/D	D+M jednokřídla venkovní informační vitrina, rozměr 1260x2000x60 mm vč. kotvení do betonových patek pomocí rozpěrných sloupů M10 přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků, výkres č. 13: 1,00	ks	1,00000	18 750,00	18 750,00		Vlastní	
					1,00000				
92	007/D	D+M venkovní tabule určena pro kreslení dětí křídami, rozměr 2000x900 mm barva matná černá umývateľný povrch zavěšená pevně nebo kotvena na zděvo přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků, výkres č. 13: 2,00	ks	2,00000	19 825,00	39 650,00		Vlastní	
					2,00000				
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>67 583,85</b>			
93	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,46,47,48,84, - Součet: - 69,09778	t	69,09778	100,46	6 941,22	801-3	RTS 24/ I	
					69,09778				
94	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,46,47,48,84, - Součet: - 1312,85773	t	1 312,85773	9,25	12 143,93	801-3	RTS 24/ I	
					1 312,85773				
95	979082111R00	Vnitrostátní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,46,47,48,84, - Součet: - 69,09778	t	69,09778	141,90	9 804,63	801-3	RTS 24/ I	
					69,09778				
96	979082121R00	Vnitrostátní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,46,47,48,84, - Součet: - 690,97775	t	690,97775	15,80	10 916,76	801-3	RTS 24/ I	
					690,97775				
97	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,46,47,48,84, - Součet: - 30,61031	t	30,61031	312,00	9 550,42	801-3	RTS 23/ II	
					30,61031				
98	979990106R00	Poplatek za skládku za uložení, železobeton, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,46,47,48,84, - Součet: - 1,86564	t	1,86564	312,00	582,08	801-3	RTS 23/ II	
					1,86564				
99	979990108R00	Poplatek za skládku za uložení, ostatní železobeton, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,46,47,48,84, - Součet: - 36,62102	t	36,62102	312,00	11 760,40	801-3	RTS 23/ II	
					36,62102				
100	979080212R00	Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,46,47,48,84, - Součet: - 69,09778	t	69,09778	90,00	6 218,80	800-2	RTS 24/ I	
					69,09778				
<b>Celkem</b>						<b>728 939,62</b>			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.2.2	Venkovní úpravy - vedlejší aktivita
R:	D.2.02	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 181.1 Založení výsadeb</b>						<b>14 362,60</b>		
1	181-001	materiál - QRF Quercus robur Fastigiata Koster (obvod kmene 14 - 16 cm, koruna zapěstovaná v 100 cm)	kus	1,00000	9 247,50	9 247,50		Vlastní
2	181-003	výsadba dřeviny s balen do jamky včetně pomocného materiálu se zalitím v rovině a svahu do 1:5 - balu, do 0,8 m	kus	1,00000	1 053,00	1 053,00		Vlastní
3	181-004	materiál - pudří kondicioner do kořenového prostoru stromu (20kg/strom)	kg	0,20000	540,00	108,00		Vlastní
5	181-008	materiál - kolivci kůly ke stromům včetně hrazdiček a úvazků, délka kůly 250 cm, průměr 7 cm	kus	1,00000	472,50	472,50		Vlastní
6	181-009	instalace kůlů, ukotvení stromů za pomoci úvazků	kus	1,00000	187,65	187,65		Vlastní
7	181-015	materiál - PQE Parthenocissus quinquefolia Engelmannii (kontejnerovaný materiál - 2 0 L, min 2, výhonky 80 cm)	kus	5,00000	162,00	810,00		Vlastní
8	181-018	materiál - CMR Clematis montana Rubens (kontejnerovaný materiál - 2 0 L, min 2 výhonky 80cm)	kus	3,00000	324,00	972,00		Vlastní
9	181-027	výsadba rostlin s balen do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 balu do 0,2 m (trvalkový záhon, KS, 2t, 5L)	kus	8,00000	43,20	345,60		Vlastní
10	181-029	materiál - mulčovací borka (mulč. štěpka) tl. mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (trv. záhon + popínavky, keře, strom v zahradě)	m3	0,40000	1 890,00	756,00		Vlastní
11	181-030	mulčování rostlin tl. mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 - (trv. záhon + popínavky, keře, strom, v zahradě)	m3	0,40000	33,75	13,50		Vlastní
13	181-032	instalace mulčovací textilie (strom v mříži)	m2	1,44000	22,95	33,05		Vlastní
14	181-033	materiál - mulčovací štěrka frakce 8-16mm, mocnost 50mm (strom v mříži)	m3	0,07200	2 970,00	213,84		Vlastní
15	181-034	rozvoz a rozprošení štěrky v mocnosti 50mm	m3	0,07200	810,00	58,32		Vlastní
<b>Díl: 181.2 Založení trávníku</b>						<b>2 273,29</b>		
16	182-001	materiál - osivo směs travní parková - intenzivně udržované travnaté plochy - výsev 20g/m2, 117/m2	kg	3,88000	189,00	733,32		Vlastní
17	182-002	chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	38,80000	2,97	115,24		Vlastní
18	182-003	mechanická příprava půdy na založení parkového trávníku v rovině a svahu do 1:5 (rotavátorování a uhrabání)	m2	38,80000	9,18	356,18		Vlastní
19	182-004	založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 včetně zatřetíání a válení	m2	38,80000	21,47	832,84		Vlastní
20	182-005	3x pokos travnatých ploch intenzivně udržovaných (do předání travnatých ploch)	m2	38,80000	6,08	235,71		Vlastní
<b>Díl: 99 Stavební přesun hmot</b>						<b>70,13</b>		
21	996231311R00	Přesun hmot pro krajinné a sadovníké úpravy přesun hmot pro sadovníké a krajinné úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	0,42500	165,00	70,13	823-1	RTS 24/1

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: ..

7,9

Společnost: ..

8.4.2025

**Celkem**

**16 706,02**



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.3	Technická infrastruktura hlavní aktivity
R:	D.3.01	Přípojka slaboproudu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				<b>1 624,95</b>		
1	230191003R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm <i>chránička ve výkopu :</i> 2*9,00	m	18,00000	46,00	828,00		RTS 24 / I
				18,00000				
2	3457114810R	trubka kabelová jednopólová chránička, ohebná, podélně drážkovaná, vnitřní sílnu lze natít speciálním olejem; vnější pr = 25,0 mm; vnitřní pr = 20,0 mm; mezní hodnota zatížení 750 N/20 cm; teplot. rozsah -5 až 50 °C; stupeň hořlavosti A1, mat. HDPE, bezhalogenová <i>chránička ve výkopu :</i> <i>Začátek provozního součtu</i> 2*9,00 <i>Konec provozního součtu</i> 18,00*1,10	m	19,80000	40,25	796,95	SPCM	RTS 24 / I
				18,00000				
				19,80000				
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>5 497,52</b>		
3	899731114R00	Signalizační vodič: CYY, 6 mm <sup>2</sup> 9,00*1,10	m	9,90000	21,85	216,32	827-1	RTS 24 / I
				9,90000				
4	460200142RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor 2, ruční výkop rýhy <i>výkop pro chráničku :</i> 9,00	m	9,00000	304,50	2 740,50		RTS 24 / I
				9,00000				
5	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm <i>lože pod chráničku chráničku :</i> 9,00 <i>zásep nad chráničkou :</i> 9,00	m	18,00000	89,25	1 606,50		RTS 24 / I
				9,00000				
				9,00000				
6	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm <i>výstražná fólie :</i> 9,00*1,10	m	9,90000	15,00	148,50		RTS 24 / I
				9,90000				
7	460570113R00	Zához rýhy 35/30 cm, homina třídy 3, se ztuhněním <i>zához rýhy vykopanou zemínou :</i> 9,00	m	9,00000	31,50	283,50		RTS 24 / I
				9,00000				
8	460620013RT1	Provozovní úprava ložnu v přírodní homně 3, ruční vyrovnání a ztuhnění 9,00*1,00	m <sup>2</sup>	9,00000	55,80	502,20		RTS 24 / I
				9,00000				
<b>Celkem</b>						<b>7 122,47</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.3	Technická infrastruktura hlavní aktivita
R:	D.3.02	Přeložka plynovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>4 628,80</b>		
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m <sup>3</sup> , v horně 3, Hloubení strojě zapálených i nezapálených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přetěhlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  2,00*0,80*1,00 výkop pro novou plynovou přípojku : 2,00*0,80*1,20	m <sup>3</sup>	3,52000	450,00	1 584,00	800-1	RTS 24/1
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ruční výkop stávající přípojky nad potrubím : 2,00*0,80*0,30	m <sup>3</sup>	0,48000	1 350,00	648,00	800-1	RTS 24/1
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horně 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, výkop stávající přípojky : 2,00*0,80*1,00 výkop pro novou plynovou přípojku : 2,00*0,80*1,20	m <sup>3</sup>	3,52000	90,00	316,80	800-1	RTS 24/1
4	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovňnutím povrchu zásepu s ručním ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách. hutněný zásep potrubí : 2,00*0,80*0,70 hutněný zásep výkopu : 1,60*0,48	m <sup>3</sup>	3,20000	450,00	1 440,00	800-1	RTS 24/1
5	175101101R12	Obšyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šléřkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, obšyp nového plynovodního potrubí : 2,00*0,80*0,40	m <sup>3</sup>	0,64000	1 000,00	640,00	800-1	RTS 24/1
6	451572211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kamenná lícového 4-8 mm v otevřeném výkopu, lože pod novou plynovodní přípojku : 2,00*0,80*0,10	m <sup>3</sup>	0,16000	950,00	152,00	827-1	RTS 24/1
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>150,00</b>		
7	612403386R00	Hrubá vrypí rýh ve stěnách, jakoukoliv malou malou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	1,50000	100,00	150,00	801-4	RTS 24/1
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>167,36</b>		
8	899711122R00	Výstražní fólie výstražní fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm Výstražní fólie žlutá do země nad plynové potrubí	m	4,00000	16,84	67,36	827-1	RTS 24/1
9	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm <sup>2</sup>	m	4,00000	25,00	100,00	827-1	RTS 24/1
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>120,00</b>		
10	974031153R00	Vybíjení rýh v jakémkoliv zdvu ocelovým v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	1,50000	80,00	120,00	801-3	RTS 24/1
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>33 613,66</b>		
11	877162121R00	Montáž elektrovarovky ohříváčka za 1 souz elektrovarovku, vnějšího průměru 32 mm V uzavřeném výkopu	kus	2 00000	97,20	194,40	827-1	RTS 24/1
12	722171213R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, světlé spojky, včetně zesilkových vypočetů	m	3,50000	604,00	2 114,00	800-721	RTS 24/1
13	723120005R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50	m	3,00000	188,50	565,50	800-721	RTS 24/1
14	723190901R00	opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	800-721	RTS 24/1
15	723190907R00	opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	3,50000	150,00	525,00	800-721	RTS 24/1
16	723190909R00	opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neufední tlaková zkouška dosavaď ho potrubí	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-721	RTS 24/1
17	723235113R00	Kohout kulový, mosazný, závit vnější-vnitřní, DN 25, PN 8, včetně dodávek materiálů HUP : 1,00	kus	1,00000	1 109,00	1 109,00	800-721	RTS 24/1
18	733191916R00	opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zaslepení zkouáním a zavařením, DN 32 zaslepení potrubí v místě napojení u plynového řadu : 1,00	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-731	RTS 24/1
19	905 R01	Hts-revize provoz.souboru a st.og., Revize Revize plynostabece	h	10,00000	798,00	7 980,00	Prav M	RTS 24/1

		10,00			10,00000				
20	909	R00	HZs-nezmenitelné stavební práce	m	30,00000	500,00	15 000,00	Prav M	RTS 24/ I
			Zhotovení odbočky na plynové potrubí DN 32 :						
			20,00		20,00000				
			Připojení odbočky PE 32 na stávající plynovod :						
21	286538092R		koleno PE100; 90,0 °; SDR 11,0; PN 10; PN 16; D = 43,0 mm; di = 32,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	361,00	361,00	SPCM	RTS 24/ I
			Elektrosvařovka - koleno PE 90st, D 32						
22	28654299R		DO přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 32 mm; G 1"; spoj svařovaný	kus	1,00000	264,00	264,00	SPCM	RTS 24/ I
			Přechodka kovový závit PE 32x1"						
			1,00		1,00000				
23	996723101R00		Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,00458	165,00	0,70	800-721	RTS 24/ I
			vodorovně do 50 m						
			Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
			12, 13, 17, 18, 21, 22, :						
			Součet : 0,00458		0,00458				
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>							<b>36,45</b>		
24	979081111R00		Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,03726	100,46	3,74	801-3	RTS 24/ I
			Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :						
			10, 13, :						
			Součet : 0,03726		0,03726				
25	979081121R00		Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,70794	9,25	6,55	801-3	RTS 24/ I
			Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :						
			10, 13, :						
			Součet : 0,70794		0,70794				
26	979082111R00		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,03726	141,90	5,29	801-3	RTS 24/ I
			Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :						
			10, 13, :						
			Součet : 0,03726		0,03726				
27	979082121R00		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,37260	15,80	5,89	801-3	RTS 24/ I
			Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :						
			10, 13, :						
			Součet : 0,37260		0,37260				
28	979990105R00		Poplatek za skládku za uložení, chemie výrobky, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,03726	312,00	11,83	801-3	RTS 23/ II
			Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :						
			10, 13, :						
			Součet : 0,03726		0,03726				
29	979088212R00		Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	0,03726	90,00	3,35	800-2	RTS 24/ I
			na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění.						
			Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :						
			10, 13, :						
			Součet : 0,03726		0,03726				
<b>Celkem</b>							<b>38 868,27</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.3	Technická infrastruktura hlavní aktivity
R:	D.3.03	Úprava stávající vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>6 608,00</b>		
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m <sup>3</sup> , v homině 3, hloubení strojně zaplaťných i nezaplaťných, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu; s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 4,00*0,80*1,00	m <sup>3</sup>	3,20000	450,00	1 440,00	800-1	RTS 24/1
2	130601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ruční výkop stávající přípojky nad potrubím: 4,00*0,80*0,50	m <sup>3</sup>	1,60000	1 350,00	2 160,00	800-1	RTS 24/1
3	161101101R00	Svislé přemíslení výkopku z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, výkop stávající přípojky: 4,00*0,80*1,00	m <sup>3</sup>	3,20000	90,00	288,00	800-1	RTS 24/1
4	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásepů s ručním ztuhnutím z jakékoliv hominy s uložení výkopku po vrstvách, hutiný zásep potrubí: 4,00*0,80*1,00	m <sup>3</sup>	3,20000	450,00	1 440,00	800-1	RTS 24/1
5	175101101R02	Obšyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šetrkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných homin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, obšyp nového vodovodního potrubí: 4,00*0,80*0,40	m <sup>3</sup>	1,28000	1 000,00	1 280,00	800-1	RTS 24/1
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>304,00</b>		
6	451572211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kamenná tláčeného 4-8 mm v otevřeném výkopu, lože pod novou vodovodní přípojku: 4,00*0,80*0,10	m <sup>3</sup>	0,32000	950,00	304,00	827-1	RTS 24/1
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>8 241,99</b>		
7	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	827-1	RTS 24/1
8	899711122R00	Výstražná fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm výstražná fólie modrá do země nad vodovod. potrubí	m	4,00000	16,84	67,36	827-1	RTS 24/1
9	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm <sup>2</sup>	m	4,00000	25,00	100,00	827-1	RTS 24/1
10	940-001	Pas navrtávací DN 100 - 5/4"	ks	1,00000	4 574,63	4 574,63		Vlastní
11	962052211R00	Bourání zdíva železobetonového nástřikového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> ve zdívu železobetonovém, včetně pomocného vybourání stávající vodorovné sacny: 1,25	m <sup>3</sup>	1,25000	1 827,70	2 409,63	801-3	RTS 24/1
<b>Díl: 99 Přesun hmot přes vnější vodní</b>						<b>419,18</b>		
12	9904792011R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod z truo plastových nebo sklolaminových obšypných kamennem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů 5,6,9,11, Součet: 2,54046	t	2,54046	165,00	419,18	827-1	RTS 24/1
13	722170604R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových přes D 32 mm do D 63 mm Demontáž stávající plastové přípojky: 4,00	m	4,00000	50,00	200,00	800-721	RTS 24/1
14	722171216R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 63 mm, s 5,8 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	4,00000	1 021,00	4 084,00	800-721	RTS 24/1
15	722237625R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 10, mosaz	kus	1,00000	1 068,00	1 068,00	800-721	RTS 24/1
16	722235115R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, včetně dodávky materiálu ukončení ve VŠ: 1,00	kus	1,00000	1 172,00	1 172,00	800-721	RTS 24/1
17	722290226R00	Diščí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závlakové, přes DN 50 do DN 100	m	4,00000	250,00	1 000,00	800-721	RTS 24/1
18	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00875	165,00	1,44	800-721	RTS 24/1

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

14,15,16,17, :

Součet : 0,00875

0,00875

Díl: D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot				2 935,39	
19/979081111R00	Odvěz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,00116	100,46	301,48/801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :					
11,13, :					
Součet : 3,00116			3,00116		
20/979081121R00	Odvěz sutí a vybouraných hmot na skládku připraven za každý přes 1 km	t	07,02204	9,25	327,45/801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :					
11,13, :					
Součet : 07,02204			07,02204		
21/979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	3,00116	141,90	425,85/801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :					
11,13, :					
Součet : 3,00116			3,00116		
22/979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	30,01160	15,80	474,15/801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :					
11,13, :					
Součet : 30,01160			30,01160		
23/979990106R00	Poplatek za skládku za uložení, železobeton, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	3,00116	312,00	936,36/801-3 RTS 23/ II
Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :					
11,13, :					
24/97908212R00	Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemísťování	t	3,00116	90,00	270,10/800-2 RTS 24/ I
Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :					
11,13, :					
Součet : 3,00116			3,00116		
<b>Celkem</b>				<b>28 443,63</b>	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.3	Technická infrastruktura hlavní aktivita
R:	D.3.04	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>55 316,16</b>		
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojné zapážení a nezapážení, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, a přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  12,00*1,00*2,25	m <sup>3</sup>	27,00000	450,00	12 150,00	800-1	RTS 24/ I
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapážení a nezapážení, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, a přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  hloubení výkopu pro kanalizační přípojku : 12,00*1,00*2,25	m <sup>3</sup>	27,00000	450,00	12 150,00	800-1	RTS 24/ I
3	151101102R00	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, hloubení výkopu pro kanalizační přípojku : Začátek provozního součtu 12,00*2,50 Konec provozního součtu 30,00*2	m <sup>2</sup>	60,00000	90,00	5 400,00	800-1	RTS 24/ I
4	151101112R00	Odstranění pažení a rozepění rýh příložně, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, hloubení výkopu pro kanalizační přípojku : Začátek provozního součtu 12,00*2,50 Konec provozního součtu 30,00*2	m <sup>2</sup>	60,00000	30,00	1 800,00	800-1	RTS 24/ I
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.  12,00*1,00*2,25	m <sup>3</sup>	27,00000	90,00	2 430,00	800-1	RTS 24/ I
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se srovnáním bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku : 12,00*1,00*0,65	m <sup>3</sup>	7,80000	147,48	1 150,32	800-1	RTS 24/ I
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se srovnáním bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku : Začátek provozního součtu 12,00*1,00*0,65 Konec provozního součtu 7,80*10	m <sup>3</sup>	78,00000	15,00	1 170,00	800-1	RTS 24/ I
8	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy na skládku : 12,00*1,00*0,65	m <sup>3</sup>	7,80000	80,00	624,00	800-1	RTS 24/ I
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice odvoz přebytečné zeminy na skládku : 12,00*1,00*0,65	m <sup>3</sup>	7,80000	10,00	78,00	800-1	RTS 24/ I
10	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovněním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách. hutněný zásyp potrubí : 12,00*1,00*1,60	m <sup>3</sup>	19,20000	450,00	8 640,00	800-1	RTS 24/ I
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění. obsyp nového kanalizačního potrubí : 14,00*1,00*0,65	m <sup>3</sup>	6,00000	850,00	5 100,00	800-1	RTS 24/ I
12	190000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odvoz přebytečné zeminy na skládku :	t	14,82000	312,00	4 623,84	800-1	RTS 24/ I

Začátek provozního součtu:

12,00\*1,00\*0,65

7,80000

Konec provozního součtu:

7,90\*1,90

14,82000

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 710,00</b>		
13/4515/22111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameňova těčeného 4-11 mm	m3	1,80000	950,00	1 710,00	827-1	RTS 24/1
	v otevřeném výkopu, lože pod novou kanalizační odbočku: 12,00*1,00*0,15			1,80000			
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>202,09</b>		
14/896711122R00	Výstražná fólie výstražná fólie pro kanalizaci, š řka 30 cm	m	12,00000	16,84	202,09	827-1	RTS 24/1
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 027,78</b>		
15/998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trubí plastových nebo sklolaminátových obšypaných kameňem	t	12,28956	165,00	2 027,78	827-1	RTS 24/1
	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1 0, 827 2.1, 827 2 9), drobných hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 3,11,13. : Součet: 12,28956			12,28956			
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>13 592,94</b>		
16/721170959R00	Opravy odpadní ho potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 315 mm	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	800-721	RTS 24/1
	vsazení odbočky do stávající jednotné kanalizace DN 300 : 1,00			1,00000			
17/721170967R00	Opravy odpadní ho potrubí novodurového propojení dosavadní ho potrubí PVC, D 160 mm	kus	2,00000	600,00	1 200,00	800-721	RTS 24/1
	propojení kanalizace do odbočky z jednotné kanalizace a do RS : 2,00			2,00000			
18/721176224R00	Potrubí KG svodné (ještě) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	12,00000	690,00	7 600,00	800-721	RTS 24/1
	včetně tvarovek, objímek, Bez zadních výpomocí.						
19/721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	12,00000	90,00	1 080,00	800-721	RTS 24/1
20/9987211101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,07842	165,00	12,94	800-721	RTS 24/1
	50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18. : Součet: 0,07842			0,07842			
<b>Celkem</b>					<b>72 848,97</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Výbudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.3	Technická infrastruktura - hlavní aktivity
R:	D.3.05	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>	<b>158 372,84</b>						
---------------	--------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně horně zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopě a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek.  9,00*2,00	m <sup>3</sup>	18,00000	450,00	8 100,00	800-1	RTS 24/1
---	--------------	---	----------------	----------	--------	----------	-------	----------

2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  výkop 1a - 1a : (5,00+18,00)*0,80*1,00 výkop 1b - 1b : (7,00+5,50)*0,80*1,00 výkop 2a - 2a : 1,20*0,80*1,00 výkop 2b - 2b : 1,00*0,80*1,00 výkop 3b - 3b : 1,20*0,80*1,00 výkop 3a - 3b : 1,60*0,80*1,00	m <sup>3</sup>	32,40000	280,00	9 072,00	800-1	RTS 24/1
---	--------------	--	----------------	----------	--------	----------	-------	----------

3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek. ruční výkop pro sedimentační a filtrační jímku : 1,00*1,00*2,00*2,00 ruční výkop pro akumulační nádrž : 3,00*3,00*2,70	m <sup>3</sup>	28,30000	1 350,00	38 205,00	800-1	RTS 24/1
---	--------------	--	----------------	----------	----------	-----------	-------	----------

4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, výkop pro vsakovací zařízení : 9,00*2,00	m <sup>3</sup>	18,00000	90,00	1 620,00	800-1	RTS 24/1
---	--------------	--	----------------	----------	-------	----------	-------	----------

5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla odvoz zeminy na skládku : výkop pro vsakovací zařízení : 9,00*2,00 rýhy : výkop 1a - 1a : (5,00+18,00)*0,80*1,00 výkop 1b - 1b : (7,00+5,50)*0,80*1,00 výkop 2a - 2a : 1,20*0,80*1,00 výkop 2b - 2b : 1,00*0,80*1,00 výkop 3b - 3b : 1,20*0,80*1,00 výkop 3a - 3b : 1,60*0,80*1,00  ruční výkop pro sedimentační a filtrační jímku : 1,00*1,00*2,00*2,00 ruční výkop pro akumulační nádrž : 3,00*3,00*2,70	m <sup>3</sup>	78,70000	147,48	11 606,48	800-1	RTS 24/1
---	--------------	--	----------------	----------	--------	-----------	-------	----------

6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla odvoz zeminy na skládku : 78,70*10	m <sup>3</sup>	787,00000	15,00	11 805,00	800-1	RTS 24/1
---	--------------	--	----------------	-----------	-------	-----------	-------	----------



7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neutehného výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> , z hominy 1 až 4	m <sup>3</sup>	78,70000	80,00	6 296,00	800-1	RTS 24/1
		odvoz zeminy na skládku :						
		78,70		78,70000				
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice	m <sup>3</sup>	78,70000	10,00	767,00	800-1	RTS 24/1
		odvoz zeminy na skládku :						
		78,70		78,70000				
9	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovňováním povrchu zásepy s ručním zhuštěním	m <sup>3</sup>	23,24000	450,00	10 450,00	800-1	RTS 24/1
		z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách,						
		hutněný zásep potrubí :						
		40,50*0,80*0,35			11,34000			
		hutněný zásep akumulací nádrže :						
		24,30*8,80*1,80-1,80			11,90000			
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šetrkopisku frakce 0 – 22 mm	m <sup>3</sup>	16,20000	850,00	13 770,00	800-1	RTS 24/1
		sypaninou z vhodných homín tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,						
		obsyp nového dešťového potrubí :						
		40,50*0,80*0,50			16,20000			
11	199006005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	149,53000	312,00	46 653,36	800-1	RTS 24/1
		odvoz zeminy na skládku :						
		Začátek provozního součtu						
		78,70		78,70000				
		Konec provozního součtu						
		78,70*1,90		149,53000				
<b>Díl: 212</b>	<b>Trativody</b>					<b>42 221,50</b>		
12	212561111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm	m <sup>3</sup>	24,40000	1 200,00	29 280,00	800-2	RTS 24/1
		do rýh bez zhuštění s úpravou povrchu výplně,						
		trativod pr. 100 mm :						
		(13,00+16,00+3,00)*0,40*0,50			6,40000			
		vsakovací zařízení :						
		9,00*2,00			18,00000			
13	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	32,00000	120,00	3 840,00	827-1	RTS 24/1
		se zřízením šetrkopiskového káče pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /m,						
		trativod pr. 100 mm :						
		13,00+16,00+3,00			32,00000			
14	212971110R00	Zřízení opištění odvod. trativodů z geotextilu o sklonu do 2,5,	m <sup>2</sup>	108,00000	30,00	3 240,00	800-2	RTS 24/1
		v rýze nebo v zářezu se stěrami,						
		trativod pr. 100 mm :						
		(13,00+16,00+3,00)*2,00			64,00000			
		vsakovací zařízení :						
		2*0,00			18,00000			
		(2*4,50+2*2,00)*2,00			26,00000			
15	20811215R	Trubka plastová drenážní spoj. hrdlový, potrubí, vícevrstev, materiál: PE-HD; stěna: R2, povrch: litorogovaný, ohebná; DN/ D = 100; SN 4; perforování: TP; vsakovací plocha = 50,0 cm <sup>2</sup> /m	m	35,20000	77,32	2 721,73	SPCM	RTS 24/1
		trativod pr. 100 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		13,00+16,00+3,00			32,00000			
		Konec provozního součtu						
		32,00*1,10			35,20000			
16	69366190R	geotextilie PP, funkce separační, ochranná, vyzdušná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup> ; zpevněná oboustranně	m <sup>2</sup>	118,80000	26,43	3 139,77	SPCM	RTS 24/1
		trativod pr. 100 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		(13,00+16,00+3,00)*2,00			64,00000			
		Konec provozního součtu						
		64,00*1,10			70,40000			
		vsakovací zařízení :						
		Začátek provozního součtu						
		2*0,00			18,00000			
		(2*4,50+2*2,00)*2,00			26,00000			
		Konec provozního součtu						
		44,00*1,10			48,40000			
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>6 327,00</b>		
17	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šetrkopisku do 65 mm	m <sup>3</sup>	6,66000	960,00	6 327,00	827-1	RTS 24/1
		v otevřeném výkopu,						
		lože pod potrubí dešťové kanalizace :						
		40,50*0,80*0,15			4,88000			
		lože pod akumulací nádrž :						
		3,00*3,00*0,20			1,80000			
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>5 162,72</b>		

18	597092111RS1	Odvodňovací línový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá š fka 100 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, stavební výšky 150-150 mm, zařízení A15, B 125, - línová vpust	kus	1,00000	2 183,43	2 183,43	822-1	RTS 24/1
		1,00		1,00000				
19	597092131R00	Odvodňovací línový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá š fka 100 mm přeh. čelo na začátku a konci žlabu, - pro stavební výšku 150-250 mm, - línová vpust	kus	1,00000	644,00	644,00	822-1	RTS 24/1
		1,00		1,00000				
		100 mm výtokové čelo s PVC DN 100, - pro stavební výšku 150 mm, - - línová vpust						
		1,00		1,00000				
		100 mm krycí rošt mřížkový korozivzdorná ocel, délky 1000 mm - zařízení B 125 - línová vpust						
		1,00		1,00000				

**Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 6 185,03**

22	631315621R00	Mazanina z betonu prostého II přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kamenná) Hlazená dřevěným hladítkem betonová mazanina pod akumulační nádrž : 3,00*3,00*0,20	m3	1,80000	3 286,13	5 915,03	801-1	RTS 24/1
		1,80000		1,80000				
23	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem betonová mazanina pod akumulační nádrž : 3,00*3,00*0,20	m3	1,80000	150,00	270,00	801-1	RTS 24/1
		1,80000		1,80000				

**Díl: 694 Revizní šachty 12 304,81**

24	694313111RB8	Šachty plastové plastové šachty z tlouč D 425 mm, dno přímé s vykyvnými hrady, D 160 mm, ocelka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 40 t, Díl plastový pro šachtu Revizní šachta - pr. 425mm, průběžná s poklopem	kus	1,00000	12 304,81	12 304,81	AP-HSV	RTS 24/1
----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------	--------	----------

**Díl: 99 Staveništní přesun hmot 15 275,34**

25	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, : Součet : 92,57783	t	92,57783	165,00	15 275,34	827-1	RTS 24/1
		92,57783		92,57783				

**Díl: 721 Vnitřní kanalizace 115 054,37**

26	721170967R00	Opravy odpačního potrubí novodurového propojení dosavadní ho potrubí PVC, D 160 mm propojení jímek a akumul. nádrže 2,00*2,00*2,00	kus	6,00000	600,00	3 600,00	800-721	RTS 24/1
		6,00000		6,00000				
27	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1,00*1,00*1,00	m	3,00000	600,00	1 800,00	800-721	RTS 24/1
		3,00000		3,00000				
28	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1,00*1,00*5,00+10,00	m	25,00000	650,00	16 250,00	800-721	RTS 24/1
		25,00000		25,00000				
29	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 6,00*4,00	m	10,00000	700,00	7 000,00	800-721	RTS 24/1
		10,00000		10,00000				
30	721242110RT1	Lapač sítěřných splavenin D 110 mm, s otáč. kul. hloubkem na odtoku, s košem, se suchou a nezám. klapkou, čističím víčkem a vyřaz. těl. krosičky pro přípoj.potrub. svodů D 75, 90.	kus	4,00000	1 061,82	4 247,70	800-721	RTS 24/1
31	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 3,00*25,00*10,00	m	30,00000	70,00	2 660,00	800-721	RTS 24/1
		30,00000		30,00000				
32	721-001	D+M sedimentační a filtrační jímka	ks	2,00000	18 500,00	37 000,00		Vlastní
33	721-002	D+M Akumulační nádoba na dešťovou vodu obj. 8,8 m3, 1x přítok, 1x odtok, 1x otv. pro čerpání dešťové vody	ks	1,00000	42 322,05	42 322,05		Vlastní
34	9982721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 60 m vodorovná, měřeno od těžiště ouderovně odtoku skládku do těžiště ouderovně odtoku objektu. Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 26,27,28,29,30,32,33, :	t	1,05832	165,00	174,62	800-721	RTS 24/1
		1,05832		1,05832				

**Celkem 360 903,61**

**PŘÍLOHA ČÍSLO II. SMLOUVY O DÍLO**  
**HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK**

---



**PŘÍLOHA ČÍSLO III. SMLOUVY O DÍLO**  
**DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU**  
**PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ ZMĚN PŘEDMĚTU DÍLA**  
**A ZMĚNOVÝ LIST**

---

**Dohoda**

o jednotném postupu při odsouhlasování změn předmětu díla  
**„VYBUDOVÁNÍ KAPACIT PRO DĚTSKOU SKUPINU SMOLÍN I. A II.“**

**Úvodní ustanovení.**

Dohoda vychází z ustanovení odstavců 1.2. a 4.4. této smlouvy a její organizační zajištění, uplatnění, projednání a odsouhlasení změn díla, které jsou specifikovány v odstavci 1.2. této smlouvy. Postup uzavření h stran podle této dohody určí míru, cílenou a jednotnou evidenci všech změn předmětu díla a jejich případných dopadů do termínů realizace díla

Pro účely této dohody se ZMĚNOU dále rozumí změny specifikované v odstavci 1.2. této smlouvy:

- změny, kterým dojde k zužení předmětu díla a ke snížení ceny díla;
- změny, které nemají vliv na cenu díla, znamenají však důležitou změnu například technického řešení;
- nepředvídané práce při provádění díla

**Článek I.**

ZMĚNA bude předložena neodkladně po zjištění její nutnosti a to písemně – zápisem do stavebního deníku, případně do deníku změn. Zápis bude obsahovat popis změny (tj. v návaznosti na použité materiály, změny detailních technických řešení, úpravy a dodatky projektové a řešení apod.). Na základě zápisu a projednání změny zpracuje Zhotovitel Změnový list podle přílohy této dohody a doloží ho průzkovou výkresovou počítařovou ZMĚNOU. V případě všech změn je třeba prověřit jejich povahu z hlediska zákona o zadávání veřejných zakázek a před jejich schválením postupovat v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

**Článek II.**

Na základě zápisu v deníku změn Zhotovitel neodkladně vyvolá jednání o změně a to nejpozději do tří pracovních dnů vždy písemnou formou.

**Článek III.**

K projednání změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele:     **Ing. Michal Rak, TDS**  
za Zhotovitele:     **Ing. Michal Garlálů, hlavní inženýr vedoucí**  
za Projektanta:     **Ing. arch. Jindřich Kaněk, autorský dozorce projektanta**

Ke schválení změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele:     **Bc. Miroslav Novak, DiS., starosta**  
za Zhotovitele:     **Ing. Michal Garlálů, jednatel**

**Článek IV.**

Změnový list bude odsouhlasen a podepsán zmocněnou osobou Zhotovitele, zmocněnou osobou objednatel (TDS) a Projektantem. Takto připravený změnový list bude předložen k podpisu oprávněných zástupců smluvních stran s tím, že před podpisem změnových listů je třeba postupovat v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

#### **Článek V.**

ZMĚNA je schválena, pokud je zménový list podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Schválená ZMĚNA musí být zahrnuta jako změna předmětu díla ve smlouvě o dílo, a to formou dodatku smlouvy o dílo, následně může být Zhotovitelem realizována a fakturována vždy samostatnou fakturou doloženou položkovým součtem provedených prací.]

#### **Článek VI.**

U schválených ZMĚNÁCH (zménových listech) vede zástupce Objednatele evidenci v podobě tabulky, která je přílohou této dohody. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude konečná tabulka evidence změn, ve které budou uvedeny všechny schválené ZMĚNY. Na základě tabulky konečné evidence změn bude vyčíslena celková cena, za kterou bylo dílo realizováno.

#### **Článek VII.**

Nedílnou součástí přílohy č. II. této smlouvy jsou tyto souběžné přílohy:

Příloha č. III.1. - PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA – VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU

Příloha č. III.2. - TABULKA EVIDENCE ZMĚN

V Pořaděcích dne dle elektronického podpisu

V Železících dne dle elektronického podpisu

.....  
za objednatele

Bc. Miroslav Novák, DiS., starosta

.....  
za zhotovitele

Ing. Jaroslav Vraňan a Ing. Michal Garlážky, jednatelé

Protokol o změně díla – změnový list č. ....	
Vybudování kapacit pro Dětskou skupinu Smolín I. a II.	
<b>ZEMĚNĚNÝ ČÍSLÍK:</b>	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b>	
Dotčené místo:	
Odkaz na výkresy nebo na jinou část smluvní dokumentace:	
<b>POPIS ZMĚNY:</b>	
Přílohy textové:	
Přílohy výkresové:	
Vyjádření Projektanta:	
Návrh změny Harmonogramu:	
Návrh změny Ceny díla:	
Podpisy:	
Souhlas Zhotovitele:	Datum:
Souhlas TDS Objednatele:	Datum:
Souhlas autorského dozoru Objednatele:	Datum:
Souhlas statut. zástupce Objednatele:	Datum:

Příloha č. III.2. - TABULKA EVIDENCE ZMĚN

Číslo změny	Předmět změny	Označení SO dotčeného změnou	Hodnota změny v Kč	Odůvodnění změny závazku ze smlouvy (§222 odst. 4, 5 nebo 6?)	Datum schválení změny	Poznámka